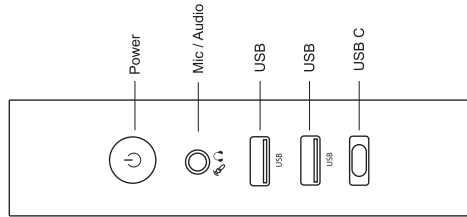
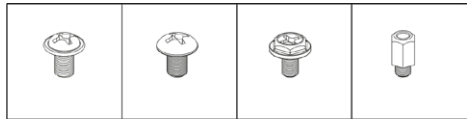


I / O PANEL



ACCESSORIES

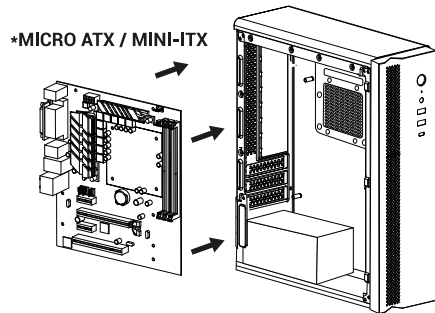
Accesorios / Acessórios / Accessori / Accessoires / Zubehör / Akcesoria / Accessoires / اكسسوارات



335x100x300mm / 2.15Kg

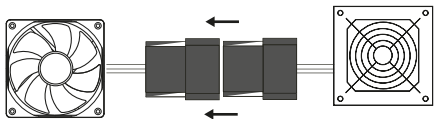
MOTHERBOARD

Placa base / Placa-mãe / Scheda madre / Carte mère / Hauptplatine / Płyta główna / Moederbord / لوحة

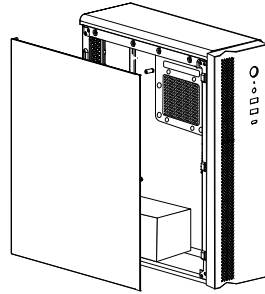
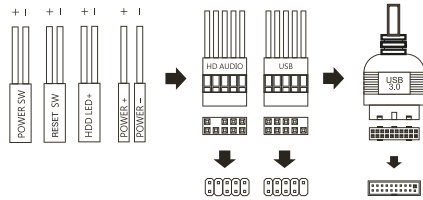


FAN CONNECTION

Conexión del ventilador - Conexão do ventilador - Collegamento del ventilatore - Connexion du ventilateur - Lüfteranschluss - Połączenie wentylatora - Ventilatoraansluiting - توصيل المروحة

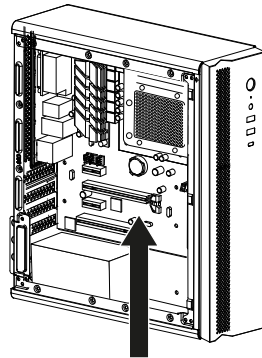


I/O PANEL

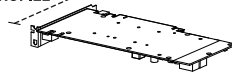


GRAPHIC CARD

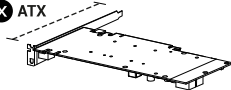
Tarjeta gráfica / Placa gráfica / Scheda grafica / Carte graphique / Grafikkarte / Karta graficzna / Grafische kaart / بطاقة الرسومات



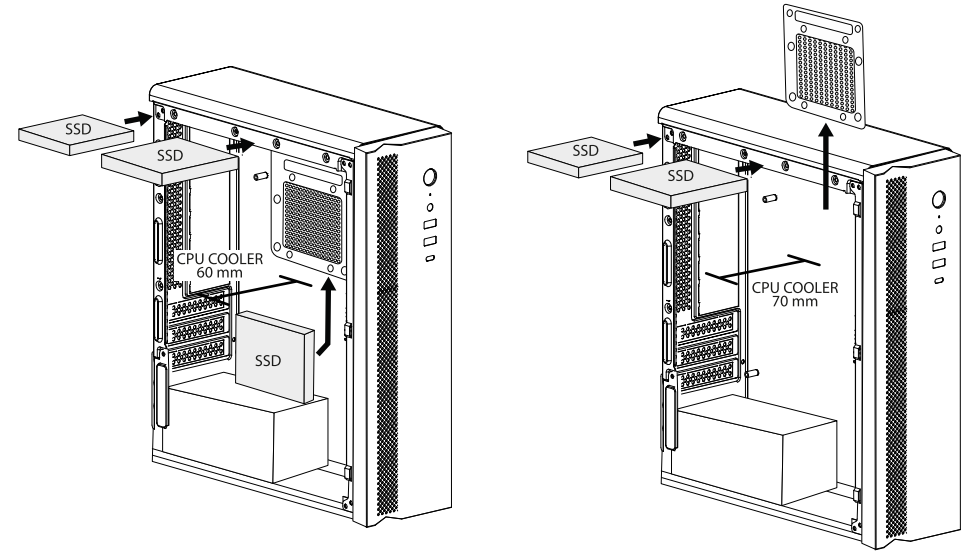
✓ LOW-PROFILE



✗ ATX

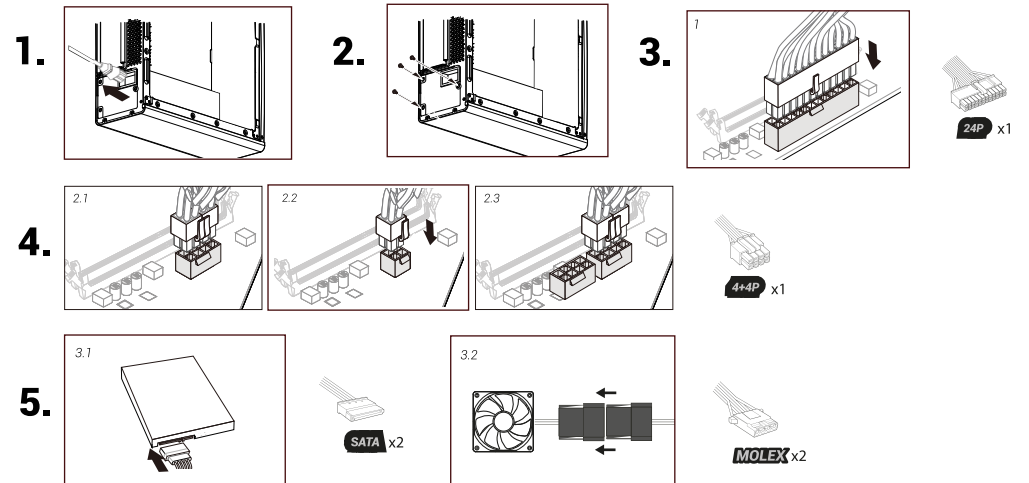


3x 2.5" SSD (CPU 60mm) or 2x 2.5" SSD (CPU 70mm)



POWER SUPPLY

Fuente de alimentación - Fonte de alimentação - Alimentatore - Alimentation - Netzteil - Zasilacz - Voeding - مزود الطاقة



EN

Safety Reminders

-Keep children away from the parts while installing the product.
-Proctect your hands and fingers when handling and installing the parts.
-Place the product on a flat surface.
-Ensure all components and panels are installed correctly and screws are tightened.
-Keep the equipment in a clean and dry environment, as dust and humidity can limit the lifespan of computer components.
-Make sure that the wattage and output of your PSU are enough to power your system's requirements.
-Disconnect the power cord and clean only with a dry cloth, do not use liquid cleaning agents.
-Do NOT operate in wet or damp conditions, this product is designed for indoor use only.
-Do NOT open the PSU casing, the unit operates with hazardous voltages.
-Do NOT remove the warranty sticker. Damage or removal of the sticker will void your warranty.
-Do NOT modify the cables or connectors included in this power supply.
-Do NOT use cable adapters or cables that are not included in this power supply.
-Attention the power supply does not include PCIe connector for graphic cards. Do NOT use an adapter to convert SATA or MOLEX connectors into PCIe connector, doing it might cause permanent damage to the power supply and void the warranty.

Graphic card installation

The case supports only low-profile bracket graphic cards. If your card comes with an ATX bracket by default, you must replace it with the included low-profile bracket. For instructions on how to change the bracket, visit the graphic card manufacturer's website.

Power supply installation

1. Connect the 24-pin connector to the motherboard socket.
2. Connect the CPU 4pin or 8pin cable to the motherboard.
2.1 If your motherboard has an 8-pin +12V socket, connect the 8-pin cable directly to your motherboard.
2.2 If your motherboard has a 4-pin socket, detach the 4-pin from the 8-pin (4+4) cable, and then plug this 4-pin cable directly to your motherboard.
2.3 Some motherboards include an extra +12V (EPS12V) 8-pin (4+4 pins) port for high performance overlocking purposes or for CPUs requiring very high power. This extra EPS12V connector is optional, if not connected the motherboard and CPU will work correctly.
3. Connect the peripheral cables and SATA cables.
3.1 Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive's power sockets.
3.2 Connect the peripheral cables to any peripherals requiring a MOLEX 4-pin connector.
3.3 Make sure all the cables are tightly connected.
4. Connect the AC power cord to the power supply

Troubleshooting

-The system does not power ON: Check if the ON/OFF switch of the case is connected to the motherboard, go to the motherboard manual if necessary. If the power supply doesn't power ON proceed to the next step.

Check your system for possible short circuits or faulty hardware, making sure that you switched off the computer and disconnect all devices not required for the computer to start then switch the computer back on. Repeat this process and connect one device after each reboot, until you discover the fault. If the power supply does not react due to a short circuit, wait for at least 5 minutes before switching back on as the device is equipped with overload protection.

-The system crashes, hangs or reboots: Make sure that the air intake of the power supply is clean of dust, there are not air restrictions and there are not any heat sources such as radiators, stoves near the case...

-Front panel connectors not working: Verify that the front panel connectors (USB, HD AUDIO) are properly connected to the corresponding connectors on the motherboard. Ensure motherboard drivers are up to date and correctly installed. Test the functionality of USB and Audio connectors with different devices to determine if the issue persists.

-Component compatibility: Refer to the product specifications sheet at www.tacens.es for detailed information on case compatibility with graphics cards, liquid cooling, air coolers, and fans. If further assistance is needed, do not hesitate to contact us for support.

Warranty

Your original purchase receipt will be required to use the warranty service. Keep it in a safe place. Manipulations of the device, any kind of technical modifications, and damages due to external mechanical forces will void your warranty. To read the terms and conditions of the warranty, visit tacens.es/terms

Compliance

You can consult the European Union Declaration of Conformity of the product at www.tacens.es/conformity For more information www.tacens.es

Disposal and Recycling

At the end of the product's life, it should not be disposed of with regular household waste. To promote environmental sustainability and ensure proper waste management, take the product to a designated collection and recycling center.

Contact

If you have questions or need spare parts for the product, do not hesitate to contact us: attcliente@biomag.es / +34945124598

ES

Recordatorios de seguridad

-Mantenga a los niños alejados de las piezas mientras instala el producto.
-Proteja sus manos y dedos al manipular e instalar las piezas.
-Coloque el producto sobre una superficie plana.
-Asegúrese de que todos los componentes y paneles estén instalados correctamente y que los tornillos estén apretados.
-Mantenga el equipo en un ambiente limpio y seco, ya que el polvo y la humedad pueden limitar la vida útil de los componentes del ordenador.
-Asegúrese de que la potencia de salida de su fuente de alimentación sean suficientes para las necesidades de su equipo.
-Desconecte el cable de alimentación y límpie solo con un paño seco, no utilice agentes de limpieza líquidos.
-NO utilice la fuente en ambientes húmedos o mojados, este producto está diseñado solo para uso interior.
-NO abra la carcasa de la fuente de alimentación, la unidad opera con voltajes peligrosos.
-NO quite la etiqueta de garantía. El daño o la eliminación de la etiqueta anulará su garantía.
-NO modifique los cables o conectores incluidos en esta fuente de alimentación.
-NO utilice adaptadores de cables o cables que no estén incluidos en esta fuente de alimentación.
-Atención, la fuente de alimentación no incluye conector PCIe para tarjetas gráficas. NO utilice un adaptador para convertir conectores SATA o MOLEX en conector PCIe, hacerlo podría causar daños permanentes a la fuente de alimentación y anular la garantía.

-Atención, la fuente de alimentación no incluye conector PCIe para tarjetas gráficas. NO utilice un adaptador para convertir conectores SATA o MOLEX en conector PCIe, hacerlo podría causar daños permanentes a la fuente de alimentación y anular la garantía.

Instalación de la tarjeta gráfica

La caja solo admite tarjetas gráficas con soporte de perfil bajo. Si su tarjeta viene con un soporte ATX de manera predeterminada, debe reemplazarlo con el soporte de perfil bajo incluido. Para obtener instrucciones sobre cómo cambiar el soporte, visite el sitio web del fabricante de la tarjeta gráfica.

Instalación de la fuente de alimentación

1. Conecte el conector de 24 pines al conector de la placa base.
2. Conecte el cable de 4 pines o 8 pines de la CPU a la placa base.
2.1 Si su placa base tiene un conector +12V de 8 pines, conecte el cable de 8 pines directamente a su placa base.

2.2 Si su placa base tiene un conector de 4 pines, separe el 4 pines del cable de 8 pines (4+4) y luego conecte este cable de 4 pines directamente a su placa base.
2.3 Algunas placas base incluyen un puerto extra +12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overlocking de alto rendimiento o para CPUs que requieren mucha energía. Este conector EPS12V adicional es opcional, si no se conecta, la placa base y la CPU funcionarán correctamente.
3. Conecte los cables periféricos y cables SATA.

3.1 Conecte los cables SATA a los zócalos de alimentación de su SSD SATA o disco duro.
3.2 Conecte los cables periféricos a cualquier periférico que requiera un conector MOLEX de 4 pines.
3.3 Asegúrese de que todos los cables estén firmemente conectados.

4. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación

Solución de problemas

-El sistema no se enciende: Verifique si el interruptor de encendido/apagado de la carcasa está conectado a la placa base, consulte el manual de la placa base si es necesario. Si la fuente de alimentación no se enciende, proceda al siguiente paso. Verifique su sistema en busca de posibles cortocircuitos o hardware defectuoso, asegurándose de que apagó la computadora y desconectó todos los dispositivos no necesarios para que la computadora se inicie, luego encienda la computadora nuevamente. Repita este proceso y conecte un dispositivo después de cada reinicio, hasta que descubra la falla. Si la fuente de alimentación no reacciona debido a un cortocircuito, espere al menos 5 minutos antes de volver a encender, ya que el dispositivo está equipado con protección contra sobrecargas.

-El sistema se bloquea, se cuelga o se reinicia: Asegúrese de que la entrada de aire de la fuente de alimentación esté limpia de polvo, no haya restricciones de aire y no haya fuentes de calor como radiadores, estufas cerca de la carcasa...

-Los conectores del panel frontal no funcionan: Verifique que los conectores del panel frontal (USB, HD AUDIO) estén correctamente conectados a los conectores correspondientes en la placa base. Asegúrese de que los controladores de la placa base estén actualizados y correctamente instalados. Pruebe la funcionalidad de los conectores USB y Audio con diferentes dispositivos para determinar si el problema persiste.

-Compatibilidad de componentes: Consulte la hoja de especificaciones del producto en www.tacens.es para obtener información detallada sobre la compatibilidad del gabinete con tarjetas gráficas, refrigeración líquida, disipadores de aire y ventiladores. Si necesita más asistencia, no dude en contactarnos para obtener soporte.

Garantía

Se requerirá su recibo de compra original para utilizar el servicio de garantía. Guárdelo en un lugar seguro. Manipulaciones del dispositivo, cualquier tipo de modificaciones técnicas y daños debido a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía, visite tacens.es/terms

Cumplimiento

Puede consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en www.tacens.es/conformity Para más información www.tacens.es

Eliminación y reciclaje

Al final de la vida útil del producto, no debe desecharse con los residuos domésticos

regulares. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una gestión adecuada de los residuos, lleve el producto a un centro de recogida y reciclaje designado.

Contacto

Si tiene preguntas o necesita repuestos para el producto, no dude en contactarnos: attcliente@biomag.es / +34945124598

PT

Lembretes de segurança

- Mantenha as crianças afastadas das peças enquanto instala o produto.
- Proteja suas mãos e dedos ao manusear e instalar as peças.
- Coloque o produto sobre uma superfície plana.
- Certifique-se de que todos os componentes e painéis estejam corretamente instalados e que os parafusos estejam apertados.
- Mantenha o equipamento em um ambiente limpo e seco, pois poeira e umidade podem limitar a vida útil dos componentes do computador.
- Certifique-se de que a potência de saída da sua fonte de alimentação seja suficiente para as necessidades do seu equipamento.
- Desconecte o cabo de alimentação e limpe apenas com um pano seco, não use agentes de limpeza líquidos.
- NÃO use a fonte em ambientes úmidos ou molhados, este produto é projetado apenas para uso interno.
- NÃO abra a carcaça da fonte de alimentação, a unidade opera com tensões perigosas.
- NÃO remova o selo de garantia. Danos ou remoção do selo invalidarão sua garantia.
- NÃO modifique os cabos ou conectores incluídos nesta fonte de alimentação.
- NÃO use adaptadores de cabos ou cabos que não estejam incluídos nesta fonte de alimentação.
- Atenção, a fonte de alimentação não inclui conector PCIe para placas gráficas. NÃO use um adaptador para converter conectores SATA ou MOLEX em conector PCIe, fazer isso pode causar danos permanentes à fonte de alimentação e invalidar a garantia.

Instalação da placa gráfica

O gabinete suporta apenas placas gráficas de suporte de baixo perfil. Se a sua placa vier com um suporte ATX por defeito, deverá substituí-lo pelo suporte de baixo perfil incluído. Para obter instruções sobre como trocar o suporte, visite o site do fabricante da placa gráfica.

Instalação da fonte de alimentação

1. Conecte o conector de 24 pinos ao conector da placa-mãe.
2. Conecte o cabo de 4 pinos ou 8 pinos da CPU à placa-mãe.
2.1 Se sua placa-mãe tem um conector +12V de 8 pinos, conecte o cabo de 8 pinos diretamente à sua placa-mãe.
2.2 Se sua placa-mãe tem um conector de 4 pinos, separe o 4 pinos do cabo de 8 pinos (4+4) e, em seguida, conecte este cabo de 4 pinos diretamente à sua placa-mãe.
2.3 Algumas placas-mãe incluem um porto extra +12V (EPS12V) de 8 pinos (4+4 pinos) para propósitos de overlocking de alto desempenho ou para CPUs que requerem muita energia. Este conector EPS12V adicional é opcional, se não for conectado, a placa-mãe e a CPU funcionarão corretamente.
3. Conecte os cabos periféricos e cabos SATA.

3.1 Conecte os cabos SATA aos soquetes de alimentação do seu SSD SATA ou disco rígido.
3.2 Conecte os cabos periféricos a qualquer periférico que requeira um conector MOLEX de 4 pinos.
3.3 Certifique-se de que todos os cabos estejam firmemente conectados.

4. Conecte o cabo de alimentação CA à fonte de alimentação

Solução de problemas

- O sistema não liga: Verifique se o interruptor de ligar/desligar do gabinete está conectado à placa-mãe, consulte o manual da placa-mãe se necessário. Se a fonte de alimentação não ligar, prossiga para o próximo passo. Verifique seu sistema em busca de possíveis curtos-circuitos ou hardware defeituoso, certificando-se de que desligou o computador e desconectou todos os dispositivos não necessários para o início do computador, e então ligue o computador novamente. Repita este processo e conecte um dispositivo após cada reinicialização, até descobrir a falha. Se a fonte de alimentação não reagir devido a um curto-circuito, espere pelo menos 5 minutos antes de ligar novamente, pois o dispositivo está equipado com proteção contra sobrecarga.
- O sistema trava, congela ou reinicia: Certifique-se de que a entrada de ar da fonte de alimentação esteja limpa de poeira, não haja restrições de ar e não haja fontes de calor como radiadores, fogões perto do gabinete...

- Os conectores do painel frontal não funcionam: Verifique se os conectores do painel frontal (USB, HD AUDIO) estão corretamente conectados aos conectores correspondentes na placa-mãe. Certifique-se de que os drivers da placa-mãe estejam atualizados e corretamente instalados. Teste a funcionalidade dos conectores USB e Audio com diferentes dispositivos para determinar se o problema persiste.

- Compatibilidade de componentes: Consulte a folha de especificações do produto em www.tacens.es para obter informações detalhadas sobre a compatibilidade do gabinete com placas gráficas, refrigeração líquida, dissipadores de ar e ventiladores. Se precisar de mais assistência, não hesite em nos contatar para obter suporte.

Garantia

Seu recibo de compra original será necessário para utilizar o serviço de garantia. Guarde-o em um local seguro. Manipulações do dispositivo, qualquer tipo de modificações técnicas e danos devido a forças mecánicas externas anularão sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, visite tacens.es/terms

Conformidade

Você pode consultar a Declaração de Conformidade da União Europeia do produto em www.tacens.es/conformity Para mais informações www.tacens.es

Eliminação e reciclagem

No final da vida útil do produto, não deve ser descartado com os resíduos domésticos regulares. Para promover a sustentabilidade ambiental e garantir uma gestão adequada dos resíduos, leve o produto a um centro de coleta e reciclagem designado.

Contato

Se tiver dúvidas ou precisar de peças de reposição para o produto, não hesite em nos contatar: attcliente@biomag.es / +34945124598

IT

Promemoria sulla sicurezza

- Tenere i bambini lontani dalle parti mentre si installa il prodotto.
- Proteggere mani e dita durante la manipolazione e l'installazione delle parti.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana.
- Assicurarsi che tutti i componenti e i pannelli siano correttamente installati e che le viti siano strette.

- Mantenere l'attrezzatura in un ambiente pulito e asciutto, poiché polvere e umidità possono limitare la durata dei componenti del computer.

- Assicurarsi che la potenza di uscita dell'ia propria fonte di alimentazione sia sufficiente per le esigenze del proprio sistema.

- Scollegare il cavo di alimentazione e pulire solo con un panno asciutto, non utilizzare agenti di pulizia liquidi.

- NON utilizzare la fonte in ambienti umidi o bagnati, questo prodotto è progettato solo per uso interno.

- NON aprire il case della fonte di alimentazione, l'unità opera con tensioni pericolose.

- NON rimuovere l'etichetta di garanzia. Danneggiare o rimuovere l'etichetta annullerà la vostra garanzia.

- NON modificare i cavi o i connettori inclusi in questa fonte di alimentazione.

- NON utilizzare adattatori di cavi o cavi che non sono inclusi in questa fonte di alimentazione.

-Attenzione. La fonte di alimentazione non include il connettore PCIe per schede grafiche. NON utilizzare un adattatore per convertire connettori SATA o MOLEX in un connettore PCIe, farlo potrebbe causare danni permanenti alla fonte di alimentazione e annullare la garanzia.

Installazione della scheda grafica

Il case supporta solo schede grafiche con staffa a basso profilo. Se la tua scheda è dotata di una staffa ATX di default, devi sostituirla con la staffa a basso profilo inclusa. Per istruzioni su come cambiare la staffa, visita il sito Web del produttore della scheda grafica.

Installazione della fonte di alimentazione

1. Collegare il connettore a 24 pin al connettore della scheda madre.
2. Collegare il cavo da 4 pin o 8 pin della CPU alla scheda madre.
2.1 Se la vostra scheda madre ha un connettore +12V di 8 pin, collegare direttamente il cavo da 8 pin alla vostra scheda madre.
2.2 Se la vostra scheda madre ha un connettore da 4 pin, separare il 4 pin dal cavo da 8 pin (4+4) e poi collegare questo cavo da 4 pin direttamente alla vostra scheda madre.

2.3 Alcune schede madri includono una porta extra +12V (EPS12V) da 8 pin (4+4 pin) per scopi di overlocking ad alte prestazioni o per CPU che richiedono molta energia. Questo connettore EPS12V aggiuntivo è opzionale, se non collegato, la scheda madre e la CPU funzioneranno correttamente.

3. Collegare i cavi periferici e i cavi SATA.

3.1 Collegare i cavi SATA ai connettori di alimentazione del vostro SSD SATA o disco rigido.

3.2 Collegare i cavi periferici a qualsiasi periferica che richieda un connettore MOLEX a 4 pin.

3.3 Assicurarsi che tutti i cavi siano saldamente collegati.

4. Collegare il cavo di alimentazione CA alla fonte di alimentazione

Risoluzione dei problemi

Il sistema non si accende: Verificate se l'interruttore di accensione/spegnimento del case è collegato alla scheda madre, consultate il manuale della scheda madre se necessario. Se la fonte di alimentazione non si accende, procedere al passo successivo.

Verificate il vostro sistema alla ricerca di possibili cortocircuiti o hardware difettoso, assicurandovi di aver spento il computer e scollegato tutti i dispositivi non necessari per l'avvio del computer, poi riaccendete il computer. Ripetete questo processo e collegate un dispositivo dopo ogni riavvio, fino a scoprire il guasto. Se la fonte di alimentazione non reagisce a causa di un cortocircuito, attendere almeno 5 minuti prima di riaccendere, poiché il dispositivo è dotato di protezione da sovraccarico. Il sistema si blocca, si appende o si riavvia: Assicuratevi che l'ingresso dell'aria della fonte di alimentazione sia pulito da polvere, non ci siano restrizioni di aera e non ci siano fonti di calore come radiatori, stufe vicino al case...

I connettori del pannello frontale non funzionano: Verificate che i connettori del pannello frontale (USB, HD AUDIO) siano correttamente collegati ai connettori corrispondenti sulla scheda madre. Assicuratevi che i driver della scheda madre siano aggiornati e correttamente installati. Testate la funzionalità dei connettori

USB e Audio con diversi dispositivi per determinare se il problema persiste.
Compatibilità dei componenti: Consultate il foglio delle specifiche del prodotto su www.tacens.es per informazioni dettagliate sulla compatibilità del case con schede grafiche, raffreddamento a liquido, dissipatori d'aria e ventole.
Se avete bisogno di ulteriore assistenza, non esitate a contattarci per supporto.

Garanzia

Sarà richiesto il vostro scontrino d'acquisto originale per utilizzare il servizio di garanzia. Conservatelo in un luogo sicuro. Manipolazioni del dispositivo, qualsiasi tipo di modifiche tecniche e danni dovuti a forze meccaniche esterne annulleranno la vostra garanzia. Per leggere i termini e le condizioni della garanzia, visitate tacens.es/terms

Conformità

Potete consultare la Dichiarazione di Conformità dell'Unione Europea del prodotto su www.tacens.es/conformity Per ulteriori informazioni www.tacens.es

Smaltimento e riciclaggio

Alla fine della vita utile del prodotto, non deve essere smaltito con i rifiuti domestici regolari. Per promuovere la sostenibilità ambientale e garantire una gestione adeguata dei rifiuti, portate il prodotto in un centro di raccolta e riciclaggio designato.

Contatto

Se avete domande o avete bisogno di pezzi di ricambio per il prodotto, non esitate a contattarci: atcliente@biomag.es / +34945124598

FR

Rappels de sécurité

- Gardez les enfants éloignés des pièces pendant l'installation du produit.
- Protégez vos mains et doigts en manipulant et installant les pièces.
- Placez le produit sur une surface plane.

- Assurez-vous que tous les composants et panneaux sont correctement installés et que les vis sont serrés.

- Gardez l'équipement dans un environnement propre et sec, car la poussière et l'humidité peuvent limiter la durée de vie des composants de l'ordinateur.
- Assurez-vous que la puissance de sortie de votre source d'alimentation est suffisante pour les besoins de votre équipement.

- Débranchez le câble d'alimentation et nettoyez uniquement avec un chiffon sec, n'utilisez pas d'agents de nettoyage liquides.

- N'utilisez PAS la source dans des environnements humides ou mouillés, ce produit est conçu uniquement pour une utilisation intérieure.

- N'ouvrez PAS le boîtier de l'alimentation, l'unité fonctionne avec des tensions dangereuses.

- N'enlevez PAS l'étiquette de garantie. Endommager ou enlever l'étiquette annulera votre garantie.

- Ne modifiez PAS les câbles ou connecteurs inclus dans cette alimentation.

- N'utilisez PAS d'adaptateurs de câbles ou de câbles qui ne sont pas inclus dans cette alimentation.

- Attention, l'alimentation n'inclut pas de connecteur PCIe pour les cartes graphiques. N'utilisez PAS un adaptateur pour convertir des connecteurs SATA ou MOLEX en connecteur PCIe, cela pourrait causer des dommages permanents à l'alimentation et annuler la garantie.

Installation de la carte graphique

Le boîtier prend uniquement en charge les cartes graphiques à support à profil bas. Si votre carte est équipée d'un support ATX par défaut, vous devez le remplacer par le support à profil bas fourni. Pour obtenir des instructions sur la façon de changer le support, visitez le site Web du fabricant de la carte graphique.

Installation de l'alimentation

1. Connectez le connecteur à 24 broches au connecteur de la carte mère.
2. Connectez le câble à 4 broches ou à 8 broches du CPU à la carte mère.

2.1 Si votre carte mère a un connecteur +12V de 8 broches, connectez directement le câble à 8 broches à votre carte mère.

2.2 Si votre carte mère a un connecteur de 4 broches, séparez le 4 broches du câble à 8 broches (4+4) puis connectez ce câble à 4 broches directement à votre carte mère.

2.3 Certaines cartes mères incluent un port supplémentaire +12V (EPS12V) de 8 broches (4+4 broches) pour des objectifs d'overclocking de haute performance ou pour les CPU nécessitant beaucoup d'énergie. Ce connecteur EPS12V supplémentaire est optionnel, si non connecté, la carte mère et le CPU fonctionneront correctement.

3. Connectez les câbles périphériques et les câbles SATA.

3.1 Connectez les câbles SATA aux prises d'alimentation de votre SSD SATA ou disque dur.

3.2 Connectez les câbles périphériques à tout périphérique nécessitant un connecteur MOLEX à 4 broches.

3.3 Assurez-vous que tous les câbles sont fermement connectés.

4. Connectez le câble d'alimentation CA à l'alimentation

Dépannage

-Le système ne s'allume pas : Vérifiez si l'interrupteur d'allumage/extinction du boîtier est connecté à la carte mère, consultez le manuel de la carte mère si nécessaire. Si l'alimentation ne s'allume pas, passez à l'étape suivante.

Vérifiez votre système pour d'éventuels courts-circuits ou matériel défectueux, en vous assurant d'avoir éteint l'ordinateur et déconnecté tous les dispositifs non nécessaires pour démarrer l'ordinateur, puis rallumez l'ordinateur. Répétez ce processus et connectez un dispositif après chaque redémarrage, jusqu'à ce que vous découvriez la panne. Si l'alimentation ne réagit pas en raison d'un court-circuit, attendez au moins 5 minutes avant de rallumer, car l'appareil est équipé d'une

protection contre les surcharges.

-Le système se bloque, se suspend ou redémarre : Assurez-vous que l'entrée d'air de l'alimentation est propre de poussière, il n'y a pas de restrictions d'air et il n'y a pas de sources de chaleur comme des radiateurs, des poêles près du boîtier...

-Les connecteurs du panneau avant ne fonctionnent pas : Vérifiez que les connecteurs du panneau avant (USB, HD AUDIO) sont correctement connectés aux connecteurs correspondants sur la carte mère. Assurez-vous que les pilotes de la carte mère sont mis à jour et correctement installés. Testez la fonctionnalité des connecteurs USB et Audio avec différents dispositifs pour déterminer si le problème persiste.

-Compatibilité des composants : Consultez la fiche technique du produit sur www.tacens.es pour des informations détaillées sur la compatibilité du boîtier avec les cartes graphiques, le refroidissement liquide, les dissipateurs d'air et les ventilateurs. Si vous avez besoin d'assistance supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide.

Garantie

Votre reçu d'achat original sera nécessaire pour utiliser le service de garantie. Gardez-le dans un endroit sûr. La manipulation de l'appareil, toute modification technique et les dommages dus à des forces mécaniques externes annuleront votre garantie. Pour lire les termes et conditions de la garantie, visitez tacens.es/terms

Conformité

Vous pouvez consulter la Déclaration de Conformité de l'Union Européenne du produit sur www.tacens.es/conformity Pour plus d'informations www.tacens.es

Élimination et recyclage

À la fin de la durée de vie du produit, il ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers réguliers. Pour promouvoir la durabilité environnementale et assurer une gestion adéquate des déchets, apportez le produit à un centre de collecte et de recyclage désigné.

Contact

Si vous avez des questions ou avez besoin de pièces de rechange pour le produit, n'hésitez pas à nous contacter : atcliente@biomag.es / +34945124598

DE

Sicherheitshinweise

- Halten Sie Kinder fern von den Teilen, während Sie das Produkt installieren.
- Schützen Sie Ihre Hände und Finger beim Umgang und Installieren der Teile.
- Stellen Sie das Produkt auf eine flache Oberfläche.

- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten und Panels korrekt installiert sind und die Schrauben festgezogen sind.

- Bewahren Sie das Gerät in einer sauberen und trockenen Umgebung auf, da Staub und Feuchtigkeit die Lebensdauer der Computerkomponenten einschränken können.

- Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsleistung Ihres Netzteils für die Bedürfnisse Ihres Geräts ausreicht.

- Ziehen Sie das Stromkabel ab und reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch, verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

- Verwenden Sie das Netzteil NICHT in feuchten oder nassen Umgebungen, dieses Produkt ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert.

- Öffnen Sie NICHT das Gehäuse des Netzteils, das Gerät arbeitet mit gefährlichen Spannungen.

- Entfernen Sie NICHT das Garantiesiegel. Beschädigung oder Entfernung des Siegels wird Ihre Garantie ungültig machen.

- Modifizieren Sie NICHT die Kabel oder Anschlüsse, die in diesem Netzteil enthalten sind.

- Verwenden Sie KEINE Kabeladapter oder Kabel, die nicht in diesem Netzteil enthalten sind.

- Achtung, das Netzteil enthält keinen PCIe-Anschluss für Grafikkarten. Verwenden Sie KEINEN Adapter, um SATA- oder MOLEX-Anschlüsse in einen PCIe-Anschluss umzuwandeln, dies könnte dauerhafte Schäden am Netzteil verursachen und die Garantie ungültig machen.

Installation der Grafikkarte

Das Gehäuse unterstützt nur Grafikkarten mit Low-Profile-Halterung. Wenn Ihre Karte standardmäßig mit einer ATX-Halterung geliefert wird, müssen Sie diese durch die mitgelieferte Low-Profile-Halterung ersetzen. Anweisungen zum Auswechseln der Low-Profile-Finder Sie auf der Website des Grafikkartenherstellers.

Installation des Netzteils

1. Schließen Sie den 24-Pin-Stecker an den Stecker des Mainboards an.
2. Schließen Sie das 4-Pin- oder 8-Pin-Kabel des CPUs an das Mainboard an.

2.1 Wenn Ihr Mainboard einen +12V 8-Pin-Anschluss hat, verbinden Sie das 8-Pin-Kabel direkt mit Ihrem Mainboard.

2.2 Wenn Ihr Mainboard einen 4-Pin-Anschluss hat, trennen Sie den 4-Pin vom 8-Pin (4+4) Kabel und verbinden Sie dann dieses 4-Pin-Kabel direkt mit Ihrem Mainboard.

2.3 Einige Mainboards enthalten einen zusätzlichen +12V (EPS12V) 8-Pin (4+4 Pins) Anschluss für Hochleistungs-Overclocking oder für CPUs, die viel Energie benötigen. Dieser zusätzliche EPS12V-Anschluss ist optional, wenn er nicht angeschlossen ist, funktionieren das Mainboard und die CPU korrekt.

3. Schließen Sie die Peripheriekabel und SATA-Kabel an.

3.1 Schließen Sie die SATA-Kabel an die Stromanschlüsse Ihrer SATA-SSD oder Festplatte an.

3.2 Schließen Sie die Peripheriekabel an jedes Peripheriegerät an, das einen MOLEX 4-Pin-Anschluss benötigt.

3.3 Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest angeschlossen sind.

4. Schließen Sie das Stromkabel an das Netzteil an.

Fehlerbehebung

- Das System schaltet nicht ein : Überprüfen Sie, ob der Ein-/Ausshalter des

Gehäuses mit dem Mainboard verbunden ist, konsultieren Sie bei Bedarf das Mainboard-Handbuch. Wenn das Netzteil nicht einschaltet, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Überprüfen Sie Ihr System auf mögliche Kurzschlüsse oder defekte Hardware, indem Sie sicherstellen, dass Sie den Computer ausgeschaltet und alle Geräte, die für den Start des Computers nicht erforderlich sind, getrennt haben, und dann den Computer wieder einschalten. Wiederholen Sie diesen Vorgang und schließen Sie nach jedem Neustart ein Gerät an, bis Sie den Fehler entdecken. Wenn das Netzteil aufgrund eines Kurzschlusses nicht reagiert, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie es wieder einschalten, da das Gerät mit einem Überlastungsschutz ausgestattet ist.

- Das System stürzt ab, hängt sich auf oder startet neu: Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass des Netzteils staubfrei ist, es keine Luftbeschränkungen gibt und keine Wärmequellen wie Heizkörper, Öfen in der Nähe des Gehäuses stehen...

- Die Frontpanel-Anschlüsse funktionieren nicht: Überprüfen Sie, ob die Frontpanel-Anschlüsse (USB, HD AUDIO) korrekt an die entsprechenden Anschlüsse auf dem Mainboard angeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass die Treiber des Mainboards aktuell und korrekt installiert sind. Testen Sie die Funktionalität der USB- und Audio-Anschlüsse mit verschiedenen Geräten, um festzustellen, ob das Problem weiterhin besteht.

- Kompatibilität der Komponenten: Konsultieren Sie das Produktdatenblatt auf www.tacens.es für detaillierte Informationen über die Kompatibilität des Gehäuses mit Grafikkarten, Wasserkühlungen, Luftkühlern und Lüftern. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, zögern Sie nicht, uns für Support zu kontaktieren.

Garantie

Ihr ursprünglicher Kaufbeleg wird benötigt, um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen. Bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf. Manipulationen am Gerät, jegliche Art von technischen Änderungen und Schäden durch äußere mechanische Kräfte machen Ihre Garantie ungültig. Um die Bedingungen der Garantie zu lesen, besuchen Sie tacens.es/terms

Konformität

Sie können die Konformitätserklärung der Europäischen Union für das Produkt unter www.tacens.es/conformity einsehen. Für weitere Informationen besuchen Sie www.tacens.es

Entsorgung und Recycling

Am Ende der Lebensdauer des Produkts sollte es nicht mit dem regulären Haushaltsmüll entsorgt werden. Um die Umweltverträglichkeit zu fördern und eine angemessene Abfallbewirtschaftung zu gewährleisten, bringen Sie das Produkt zu einer ausgewiesenen Sammel- und Recyclingstelle.

Kontakt

Wenn Sie Fragen haben oder Ersatzteile für das Produkt benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren: atcliente@biomag.es / +34945124598

PL

Przypomnienia o bezpieczeństwie

- Trzymaj dzieci z dala od części podczas instalacji produktu.

- Chronić swoje dłonie i palce podczas manipulowania i instalowania części.

- Umieść produkt na płaskiej powierzchni.

- Upewnij się, że wszystkie komponenty i panele są prawidłowo zainstalowane i że śruby są dokręcone.

- Zachowaj urządzenie w czystym i suchym środowisku, ponieważ kurz i wilgoć mogą ograniczyć żywotność komponentów komputera.

- Upewnij się, że moc wyjściowa twojego zasilacza jest wystarczająca dla potrzeb twojego urządzenia.

- Odłącz przewód zasilający i czyść tylko suchą szmatką, nie używaj płynnych środków czyszczących.

- NIE używaj zasilacza w wilgotnych lub mokrych warunkach, ten produkt jest przeznaczony tylko do użytku wewnętrznego.

- NIE otwieraj obudowy zasilacza, urządzenie działa przy niebezpiecznych napięciach.

- NIE usuwaj naklejki gwarancyjnej. Uszkodzenie lub usunięcie naklejki unieważni twoją gwarancję.

- NIE modyfikuj kabli ani złączy dołączonych do tego zasilacza.

- NIE używaj adapterów kablowych ani kabli, które nie są dołączone do tego zasilacza.

- Uwaga, zasilacz nie zawiera złącza PCIe dla kart graficznych. NIE używaj adaptera do konwersji złączy SATA lub MOLEX na złącze PCIe, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie zasilacza i unieważnić gwarancję.

Instalacja karty graficznej

Obudowa obsługuje tylko karty graficzne z uchwytem niskoprofilowym. Jeśli Twoja karta jest domyślnie wyposażona w uchwyt ATX, musisz go wymienić na dołączony uchwyt niskoprofilowy. Instrukcje dotyczące wymiany uchwyty znajdziesz na stronie internetowej producenta karty graficznej.

Instalacja zasilacza

1. Podłącz złącze 24-pinowe do złącza płyty głównej.

2. Podłącz kabel CPU 4-pinowy lub 8-pinowy do płyty głównej.

2.1 Jeśli twoja płyta główna ma złącze +12V 8-pinowe, podłącz bezpośrednio kabel 8-pinowy do płyty głównej.

2.2 Jeśli twoja płyta główna ma złącze 4-pinowe, oddziel 4 piny od kabla 8-pinowego (4+4) i następnie podłącz ten kabel 4-pinowy bezpośrednio do płyty głównej.

2.3 Niektóre płyty główne zawierają dodatkowe złącze +12V (EPS12V) 8-pinowe (4+4 piny) do celów podkręcania o wysokiej wydajności lub dla CPU wymagających dużej mocy. To dodatkowe złącze EPS12V jest opcjonalne, jeśli nie jest podłączone, płyta główna i CPU będą działać poprawnie.

3. Podłącz kable peryferyjne i kable SATA.

3.1 Podłącz kable SATA do złączy zasilania twojego SSD SATA lub dysku twardego.

3.2 Podłącz kable peryferyjne do dowolnego urządzenia peryferyjnego wymagającego złącza MOLEX 4-pinowego.

3.3 Upewnij się, że wszystkie kable są mocno podłączone.

4. Podłącz przewód zasilający AC do zasilacza

Rozwiązujemy problemó

- System się nie włącza: Sprawdź, czy przelącznik włącz/wyłącz obudowy jest podłączony do płyty głównej, sprawdź instrukcję płyty głównej, jeśli to konieczne. Jeśli zasilacz się nie włącza, przejdź do następnego kroku.

Sprawdź swój system pod kątem możliwych zwarcia lub uszkodzonego sprzętu, upewnijając się, że wyłączyles komputer i odłączyles wszystkie urządzenia nieupewniające do uruchomienia komputera, a następnie włącz komputer ponownie. Powtórz ten proces i podłączaj jedno urządzenie po każdym ponownym uruchomieniu, aż odkryjesz usterkę. Jeśli zasilacz nie reaguje z powodu zwarcia, poczekaj co najmniej 5 minut przed ponownym włączeniem, ponieważ urządzenie jest wyposażone w ochronę przed przeciążeniem.

- System się zawiesza, zaczyna lub restartuje: Upewnij się, że wlot powietrza do zasilacza jest czysty od kurzu, nie ma ograniczeń przepływu powietrza i nie ma żadnych źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piece w pobliżu obudowy...

- Złącza panelu przedniego nie działają: Sprawdź, czy złącza panelu przedniego (USB, HD AUDIO) są poprawnie podłączone do odpowiadających im złączy na płycie głównej. Upewnij się, że sterowniki płyty głównej są zaktualizowane i poprawnie zainstalowane. Przetestuj funkcjonalność złączy USB i Audio z różnymi urządzeniami, aby ustalić, czy problem nadal występuje.

- Kompatybilność komponentów: Zapoznaj się z kartą specyfikacji produktu na www.tacens.es, aby uzyskać szczegółowe informacje o kompatybilności obudowy z kartami graficznymi, chłodzeniem wodnym, radiatorami powietrza i wentylatorami. Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, nie wahaj się skontaktować z nami w celu uzyskania wsparcia.

Gwarancja

Do skorzystania z serwisu gwarancyjnego wymagany będzie oryginalny dowód zakupu. Przechowuj go w bezpiecznym miejscu. Manipulacje urządzeniem, wszelkiego rodzaju modyfikacje techniczne oraz uszkodzenia spowodowane przez zewnętrzne siły mechaniczne unieważniają twoją gwarancję. Aby przeczytać warunki gwarancji, odwiedź tacens.es/terms

Zgodność

Możesz sprawdzić Deklarację Zgodności Unii Europejskiej produktu na www.tacens.es/conformity Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.tacens.es

Utilizacja i recycling

Na koniec życia produktu nie należy go wyrzucać z odpadami domowymi. Aby promować zrównoważony rozwój i zapewnić odpowiednią gospodarkę odpadami, oddaj produkt do wyznaczonego punktu zbiórki i recyklingu.

Kontakt

Jeśli masz pytania lub potrzebujesz części zamiennych do produktu, nie wahaj się skontaktować z nami: atcliente@biomag.es / +34945124598

NL

Veiligheidsherinneringen

- Houid kinderen weg van de onderdelen tijdens de installatie van het product.
- Bescherm uw handen en vingers bij het hanteren en installeren van de onderdelen.

- Plaats het product op een vlakke ondergrond.

- Zorg ervoor dat alle componenten en panelen correct zijn geïnstalleerd en dat de schroeven zijn aange draaid.

- Bewaar het apparaat in een schone en droge omgeving, aangezien stof en vocht de levensduur van de computercomponenten kunnen beperken.

- Zorg ervoor dat het uitgaansvermogen van uw voeding voldoende is voor de behoeften van uw apparaat.

- Koppel het stroomkroon los en reinig alleen met een droge doek, gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen.

- Gebruik de voeding NIET in vochtige of natte omgevingen, dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.

- Open NIET de behuizing van de voeding, het apparaat werkt met gevaarlijke spanningen.

- Verwijder NIET het garantielabel. Beschädigung of verwijdering van het label maakt uw garantie ongeldig.

- Wijzig NIET de kabels of connectors die bij deze voeding zijn inbegrepen.

- Gebruik GEEN kabeladapters of kabels die niet bij deze voeding zijn inbegrepen.

- Let op, de voeding bevat geen PCIe-connector voor grafische kaarten. Gebruik GEEN adapter om SATA- of MOLEX-connectors om te zetten naar een PCIe-connector, dit kan permanente schade aan de voeding veroorzaken en de garantie ongeldig maken.

Installatie grafische kaart

De behuizing ondersteunt alleen low-profile bracket grafische kaarten. Als uw kaart standaard wordt geleverd met een ATX-bracket, moet u deze vervangen door de meegeleverde low-profile bracket. Ga voor instructies over het vervangen van de bracket naar de website van de fabrikant van de grafische kaart.

Installatie van de voeding

1. Sluit de 24-pins connector aan op de connector van het moederbord.

2. Sluit de 4-pins of 8-pins CPU-kabel aan op het moederbord.

2.1 Als uw moederbord een +12V 8-pins connector heeft, sluit dan de 8-pins kabel direct aan op uw moederbord.

2.2 Als uw moederbord een 4-pins connector heeft, scheid dan de 4-pins van de

- 8-pins (4+4) kabel en sluit deze 4-pins kabel direct aan op uw moederbord.
- 2.3 Sommige moederborden bevatten een extra +12V (EPS12V) 8-pins (4+4 pinnen) poort voor high-performance overlocking doeleinden of voor CPU's die veel energie vereisen. Deze extra EPS12V-connector is optioneel, als het niet is aangesloten, zullen het moederbord en de CPU correct functioneren.
3. Sluit de randapparatuurkabels en SATA-kabels aan.
- 3.1 Sluit de SATA-kabels aan op de stroomaansluitingen van uw SATA-SSD of harde schijf.
- 3.2 Sluit de randapparatuurkabels aan op elk randapparaat dat een MOLEX 4-pins connector vereist.
- 3.3 Zorg ervoor dat alle kabels stevig zijn aangesloten.
4. Sluit het AC-stroomkoord aan op de voeding

Probleemoplossing

- Het systeem start niet: Controleer of de aan/uit-schakelaar van de behuizing is aangesloten op het moederbord, raadpleeg indien nodig de handleiding van het moederbord. Als de voeding niet start, ga dan naar de volgende stap.
- Controleer uw systeem op mogelijke kortsluitingen of defecte hardware, zorg ervoor dat u de computer hebt uitgeschakeld en alle apparaten die niet nodig zijn voor het starten van de computer hebt losgekoppeld, en schakel de computer vervolgens weer in. Herhaal dit proces en sluit na elke herstart een apparaat aan, totdat u de fout ontdekt. Als de voeding niet reageert vanwege een kortsluiting, wacht dan ten minste 5 minuten voordat u deze weer inschakelt, omdat het apparaat is uitgerust met overbelastingbeveiliging.
- Het systeem crasht, bevriest of herstart: Zorg ervoor dat de luchtinlaat van de voeding vrij is van stof, er geen luchtbeperkingen zijn en er geen warmtebronnen zijn zoals radiatoren, kachels in de buurt van de behuizing...
- De connectoren aan de voorkant werken niet: Controleer of de connectoren aan de voorkant (USB, HD AUDIO) correct zijn aangesloten op de overeenkomstige connectoren op het moederbord. Zorg ervoor dat de stuurprogramma's van het moederbord zijn bijgewerkt en correct zijn geïnstalleerd. Test de functionaliteit van de USB- en Audio-connectoren met verschillende apparaten om te bepalen of het probleem aanhoudt.
- Compatibiliteit van componenten: Raadpleeg de productspecificatieblad op www.tacens.es voor gedetailleerde informatie over de compatibiliteit van de behuizing met grafische kaarten, vloeistofkoeling, luchtcoolers en ventilatoren. Als u verdere assistentie nodig heeft, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen voor ondersteuning.

Garantie
Uw originele aankoopbewijs is vereist om gebruik te maken van de garantieservice. Bewaar deze op een veilige plaats. Manipulatie van het apparaat, enige vorm van technische wijzigingen en schade veroorzaakt door externe mechanische krachten zullen uw garantie ongeldig maken. Om de voorwaarden en bepalingen van de garantie te lezen, bezoek tacens.es/terms

Conformiteit
U kunt de EU-conformiteitsverklaring van het product raadplegen op www.tacens.es/conformity Voor meer informatie www.tacens.es

Verwijdering en recycling
Aan het einde van de levensduur van het product, mag het niet worden weggegooid met het reguliere huishoudelijke afval. Om milieuduurzaamheid te bevorderen en een juiste afvalbeheer te garanderen, breng het product naar een aangewezen inzameling- en recyclingcentrum.

Contact
Als u vragen heeft of reserveonderdelen voor het product nodig heeft, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen: atcliente@biomag.es / +34945124598

هدايا تذكارية للسلامة

تأكد من أن طاقة PSU وإخراجها كفايان لتلبية متطلبات النظام لديك. أفضل سلك الطاقة ونظفه فقط بقطعة قماش جافة ، ولا تستخدم عوامل التنظيف السائلة.

لا تعمل في ظروف رطبة أو رطبة ، هذا المنتج مخصص للاستخدام الداخلي فقط.

لا تفتح غلاف PSU ، تعمل الوحدة بجهد خطير. لا تقم بإزالة ملصق الضمان. سيؤدي إتلاف الملصق أو إزالته إلى إبطال الضمان الخاص بك.

لا تقم بتعديل الكابلات أو الموصلات المضمنة في مصدر الطاقة هذا. لا تستخدم محولات الكابلات أو الكبلات غير المضمنة في مصدر الطاقة هذا.

يرجى ملاحظة أن مصدر الطاقة لا يتضمن موصل PCIe لبطاقات الرسومات. لا تستخدم مهايئ التحويل موصلات SATA أو MOLEX إلى موصل PCIe ، لأن القيام بذلك قد يتسبب في تلف دائم لمصدر الطاقة وإبطال الضمان.

تركيب بطاقة الرسومات لا تدعم العلبه سوى بطاقات الرسومات ذات الحامل المنخفض الارتفاع. إذا كانت بطاقتك تأتي مع حامل ATX افتراضيًا، فيجب استبدالها بالحامل المنخفض الارتفاع المضمن. للحصول على إرشادات حول كيفية تغيير الحامل، تفضل بزيارة موقع الشركة المصنعة لبطاقة الرسومات على الويب.

تركيب مزود الطاقة الخاص بك تركيب مصدر الطاقة

1. قم بتوصيل الموصل ذو 24 سنا بموصل اللوحة الأم.
2. قم بتوصيل الكبل المكون من 4 سنون أو 8 سنون من وحدة المعالجة المركزية باللوحة الأم.
- 2.1 إذا كانت اللوحة الأم تحتوي على موصل 8 سنون + 12 فولت ، فقم بتوصيل الكبل ذي 8 سنون مباشرة باللوحة الأم.
- 2.2 إذا كانت اللوحة الأم تحتوي على موصل رباعي السنون ، فافصل الكبل رباعي السنون عن الكبل ذي 8 سنون (4 + 4) ثم قم بتوصيل هذا الكبل رباعي السنون مباشرة باللوحة الأم.
- 2.3 تتضمن بعض اللوحات الأم منفذًا إضافيًا ب 8 سنون (4 + 4 سنون) + 12 فولت (EPS12V) لأغراض رفع تردد التشغيل عالية الأداء أو لوحات المعالجة المركزية المتعطشة للطاقة. موصل EPS12V الإضافي هذا اختياري ، إذا لم يكن متصلًا ، فستعمل اللوحة الأم ووحدة المعالجة المركزية بشكل صحيح.
3. قم بتوصيل الكابلات الطرفية وكابلات SATA.

- 3.1 قم بتوصيل كبلات SATA بمقابس الطاقة الخاصة بمحرك أقراص SATA SSD أو محرك الأقراص الثابتة.
- 3.2 قم بتوصيل الكابلات الطرفية بأي جهاز طرفي يتطلب موصل MOLEX ذو 4 سنون.
- 3.3 تأكد من توصيل جميع الكابلات بإحكام.
4. قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتردد بمصدر الطاقة استكشاف الأخطاء

لن يتم تشغيل النظام: تحقق مما إذا كان مفتاح تشغيل / إيقاف تشغيل العلبه متصلًا باللوحة الأم ، راجع دليل اللوحة الأم إذا لزم الأمر. إذا لم يتم تشغيل مصدر الطاقة ، فانتقل إلى الخطوة التالية.

تحقق من نظامك بحثًا عن دوائر قصيرة محتملة أو أجهزة معيبة ، وتأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وفصل جميع الأجهزة غير الضرورية حتى يقوم الكمبيوتر بالتمهيد ، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. كرر هذه العملية. وقم بتوصيل الجهاز بعد كل عملية إعادة تشغيل، حتى تكشف الخلل. إذا لم يتفاعل مصدر الطاقة بسبب قصر الدائرة الكهربائية، فانتظر لمدة 5 دقائق على الأقل قبل تشغيله مرة أخرى، حيث أن الجهاز مزود بحماية من التحميل الزائد.

- تعطل النظام أو تعليقه أو إعادة تشغيله: تأكد من أن مدخل الهواء لمصدر الطاقة نظيف من الغبار ، ولا توجد قيود على الهواء ، ولا توجد مصادر حرارة مثل المشعات والمواقف بالقرب من السكن ...
- موصلات اللوحة الأمامية لا تعمل: تحقق من توصيل موصلات اللوحة

الأمامية (USB ، HD AUDIO) بشكل صحيح بالموصلات المقابلة على اللوحة الأم. تأكد من أن برامج تشغيل اللوحة الأم محدثة ومثبتة بشكل صحيح. اختر وظائف موصلات USB والصوت مع أجهزة مختلفة لتحديد ما إذا كانت المشكلة قائمة.

توافق المكونات: راجع ورقة مواصفات المنتج في www.tacens.es للحصول على معلومات مفصلة حول توافق العلبه مع بطاقات الرسومات والتبريد السائل ومبددات الهواء والمراوح. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المساعدة ، فلا تتردد في الاتصال بنا للحصول على الدعم.

ضمان سيطلب منك إيصال الشراء الأصلي لاستخدام خدمة الضمان. احتفظ بها في مكان آمن. العبث بالجهاز وأي نوع من التعديلات الفنية والأضرار الناجمة عن القوى الميكانيكية الخارجية سيؤدي إلى إبطال الضمان الخاص بك. لقراءة شروط وأحكام الضمان ، يرجى زيارة tacens.es/terms امتثال

يمكنك الرجوع إلى إعلان الاتحاد الأوروبي لمطابقة المنتج في www.tacens.es/-/conformity لمزيد من المعلومات

التخلص وإعادة التدوير في نهاية عمر المنتج ، لا ينبغي التخلص منه مع النفايات المنزلية العادية. لتعزيز الاستدامة البيئية وضمان الإدارة السليمة للنفايات ، خذ المنتج إلى مركز تجميع وإعادة تدوير معين.

الاتصال إذا كانت لديك أسئلة أو كنت بحاجة إلى قطع غيار للمنتج ، فلا تتردد في الاتصال بنا: atcliente@biomag.es / +34945124598



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

TACENS ANIMA
Biomag S. L.
EU office:
Barratxi 39, Pab. 3
01013, Vitoria, SPAIN
+34945124598
atcliente@biomag.es

www.tacens-anima.com



Made In China