

## be quiet! Dark Power 14 1000 W - 80 Plus Titanium unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BPO20EU

Nombre del producto : Dark Power 14 1000 W - 80 Plus Titanium

be quiet! Dark Power 14 1000 W - 80 Plus Titanium. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Máxima energía: 1100 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 600,750,900,1050 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Titanium. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13,5 cm. Certificados de conformidad: CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus



| Control de energía                          |   | Puertos e Interfaces                              |                    |
|---|---|---|--------------------|
| Potencia total *                            | 1000 W  | CPU conector de alimentación (4 +4 pines)         | ✓                  |
| Máxima energía                              | 1100 W  | Longitud del cable de alimentación CPU            | 70 cm              |
| Voltaje de entrada AC *                     | 100 - 240 V   | Conector de poder ATX (20 + 4 pin)                | ✓                  |
| Frecuencia de entrada AC                    | 50/60 Hz  | Conector Express PCI                              | ✓                  |
| Corriente máxima de entrada (@110V)         | 10 A  | Tipo de cableado                                  | Totalmente modular |
| Corriente máxima de entrada (@220V)         | 5 A   | Desempeño   |                    |
| Factor de poder                             | 0,98  | Certificación 80 PLUS *                           | 80 PLUS Titanium   |
| Número de rieles de 12 V                    | 4   | Utilizar con *                                    | PC                 |
| Potencia combinada (3,3 V)                  | 120 W   | Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) * | ATX                |
| Potencia combinada (+12 V)                  | 996 W   | Versión ATX                                       | 3.1                |
| Potencia combinada (+5 V)                   | 120 W   | Versión EPS                                       | 2.92               |
| Corriente máxima de salida (+3.3V)          | 25 A  | Nivel de ruido                                    | 18,2 dB            |
| Corriente máxima de salida (+12 V1)         | 33 A  | Tecnología de rodamientos                         | FDB                |
| Corriente máxima de salida (+12 V2)         | 33 A  | Tiempo medio entre fallos                         | 100000 h           |
| Corriente máxima de salida (12 V3)          | 40 A  | Diseño  |                    |
| Corriente máxima de salida (+12 V4)         | 40 A  | Color del producto                                | Negro              |
| Corriente máxima de salida (+5V)            | 24 A  | Tipo de enfriamiento                              | Activo             |
| Corriente máxima de salida (-12V)           | 0,5 A   | Diámetro de ventilador                            | 13,5 cm            |
| Corriente máxima de salida (+5Vsb)          | 3 A   | Número de ventiladores                            | 1 Ventilador(es)   |
| Tiempo de espera                            | 20,1 ms   | Velocidad de ventilador                           | 0 - 2100 RPM       |
| Eficiencia                                  | 93,8%   | Iluminación                                       | ✗                  |
| Funciones de protección de poder            | Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje | Interruptor de encendido/apagado integrado        | ✓                  |
|   |   | Interruptor de encendido/apagado del ventilador   | ✓                  |
| Puertos e Interfaces                        |   | Condiciones ambientales                           |                    |
| Alimentador de energía para tarjeta madre * | 20+4 pin ATX  | Intervalo de temperatura operativa                | 0 - 40 °C          |

| Puertos e Interfaces                                  |                     | Aprobaciones reguladoras         |   |
|---|---------------------|----------------------------------|---|
| Longitud del cable de alimentación de la placa base   | 60 cm               | Certificados de conformidad      | CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE, cTUVus          |
| Número de conectores de energía SATA                  | 13                  |                                  |   |
| Longitud del cable de alimentación SATA               | 600,750,900,1050 mm | Peso y dimensiones               |   |
| Número de cables de alimentación SATA                 | 4                   | Ancho                            | 150 mm  |
| Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *     | 2                   | Profundidad                      | 175 mm  |
| Longitud del cable de alimentación periférico (Molex) | 900,1050 mm         | Altura                           | 86 mm   |
| Conector de energía EPS (8-pin)                       | ✓                   | Peso                             | 2,2 kg  |
| Conector de alimentación EPS (4+4 pines)              | ✓                   | Empaquetado                      |   |
| Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)           | 4                   | Manual de usuario                | ✓   |
| Conectores de alimentación PCI Express (12 pines)     | 1                   | Idiomas del manual               | Chino simplificado, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Tailandés, Ucraniano |
| Longitud del cable de alimentación PCI Express        | 60 cm               | Ancho del paquete                | 230 mm  |
|   |                     | Profundidad del paquete          | 126 mm  |
|   |                     | Altura del paquete               | 355 mm  |
|   |                     | Peso del paquete                 | 3,5 kg  |
|   |                     | Detalles técnicos                |   |
|   |                     | Certificados de sostenibilidad   | ENERGY STAR, ErP, Triman  |
|   |                     | Datos logísticos                 |   |
|   |                     | Longitud del contenedor de envío | 52,8 cm   |
|   |                     | Anchura de la caja de envío      | 36,8 cm   |
|   |                     | Altura de la caja de envío       | 26 cm   |
|   |                     | Peso neto del envase de envío    | 19,3 kg   |
|   |                     | Cantidad por caja de envío       | 4 pieza(s)  |
|   |                     | Otras características            |   |
|   |                     | Tornillos incluidos              | ✓   |
|   |                     | Incluye bridas                   | ✓   |



4260052192023

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.