

ASUS NUC 15 Pro NUC15CRH-B Negro 235H

Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 15 Pro Código del producto: 90AR00Q2-M000N0

Nombre del producto :
NUC15CRH-B



Intel Core Ultra 5 235H, 2 x SO-DIMM DDR5, M.2, Intel Graphics, 2.5G Ethernet, Intel WiFi 7, Bluetooth 5.4, no OS

ASUS NUC 15 Pro NUC15CRH-B Negro 235H:

Mini PC habilitado para IA impulsado por procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2). Diseñado como la mejor opción compacta para el futuro impulsado por la inteligencia artificial.

ASUS NUC 15 Pro NUC15CRH-B. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 96 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1. Wi-Fi estándares: Wi-Fi 7 (802.11be), Versión de Bluetooth: 5.4. Fuente de alimentación: 120 W



| Procesador | | Gráficos | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|--------------------|
| Fabricante de procesador | Intel | Adaptador gráfico incorporado * | ✓ |
| Familia de procesador | Intel Core Ultra 5 | Graphics chipset | Intel |
| Generación del procesador | Intel Core Ultra (Serie 2) | Modelo de adaptador gráfico incorporado | Intel Arc 140T |
| Modelo del procesador | 235H | Audio | |
| Número de núcleos de procesador | 14 | Altavoces incorporados * | ✗ |
| Número de hilos de ejecución | 14 | Conexión | |
| Frecuencia del procesador turbo | 5 GHz | Estándar Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Núcleos de rendimiento | 4 | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Núcleos de eficiencia | 8 | Ethernet * | ✓ |
| Núcleos de eficiencia de baja potencia | 2 | Wifi * | ✓ |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento | 5 GHz | Bluetooth | ✓ |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia | 4,4 GHz | Versión de Bluetooth | 5.4 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia | 2,5 GHz | Puertos e Interfaces | |
| Frecuencia base de núcleo de rendimiento | 2,4 GHz | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 |
| Frecuencia base de núcleo eficiente | 1,8 GHz | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 3 |
| Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia | 700 MHz | Número de puertos USB4 Gen 2x2 | 1 |
| Procesador incorporado * | ✓ | Número de puertos HDMI * | 2 |
| Caché del procesador | 18 MB | Versión HDMI | 2.1 |
| Memoria | | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos * | 1 |
| Memoria interna instalada * | ✗ | Número de puertos Thunderbolt 4 | 2 |
| Tipo de ranuras de memoria * | SO-DIMM | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Número de ranuras de memoria * | 2 | Diseño | |
| Memoria interna máxima | 96 GB | Color del producto * | Negro |

| Memoria | | Diseño | |
|-------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|------------------|
| Velocidades de reloj de memoria soportadas | 6400 MHz | Interruptor de encendido/apagado integrado | ✓ |
| tipos de memoria compatibles | DDR5-SDRAM | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Canales de memoria | Doble canal | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Medios de almacenaje | | Tipo de producto * | Mini PC barebone |
| Unidades de almacenamiento instaladas * | ✗ | Software | |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas * | SSD | Sistema operativo instalado | ✗ |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados * | M.2 | Control de energía | |
| Factor de forma de disco SSD | M.2 | Fuente de alimentación | 120 W |
| Interfaz de unidad de almacenamiento | M.2 | Voltaje de salida de adaptador AC | 19 V |
| NVMe | ✓ | Corriente de salida de adaptador AC | 6,32 A |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 117 mm |
| | | Profundidad | 112 mm |
| | | Altura | 54 mm |
| | | Peso | 600 g |



4711387950166



0197105950160



197105950160

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.