



Gigabyte GB-BRR7-4800 PC/estación de trabajo barebone UCFF Negro 4800U 2 GHz

Ref.: PC13154126 P/N: GB-BRR7-4800

Detalle del producto

- UCFF Negro
- Procesador incorporado AMD 4800U 2 GHz
- 2 SO-DIMM Memoria interna máxima: 64 GB DDR4-SDRAM
- HDD & SSD M.2
- Adaptador gráfico incorporado AMD Radeon Graphics
- Ethernet Wifi

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)UCFF NegroProcesador incorporado AMD 4800U 2 GHz2 SO-DIMM Memoria interna máxima: 64 GB DDR4-SDRAMHDD & SSD M.2Adaptador gráfico incorporado AMD Radeon GraphicsEthernet Wifi

Tipo de chasisUCFF

Color del productoNegro

Procesador incorporadoSi

EthernetSi

WifiSi

Tipo de fuente de alimentaciónAdaptador externo de CA

Fabricante de procesadorAMD

Familia de procesadorAMD Ryzen™ 7

Generación del procesador3rd Generation AMD Ryzen™ 7

Modelo del procesador4800U

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

Número de procesadores soportados1

Número de núcleos de procesador8

Número de hilos de ejecución16

Ranura para cable de seguridadSi

Frecuencia del procesador turbo4,1 GHz

Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington

Frecuencia del procesador2 GHz

montaje VESASi

Interfaz de panel de montaje75 x 75,100 x 100 mm

Cable de alimentación incluidoSi

Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)

Adaptador AC incluidoSi

Adaptador gráfico incorporadoSi
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Altavoces incorporadosNo
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)5
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6 AX200
Guía de configuración rápidaSi
Pantalla táctilNo
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)2
Graphics chipsetAMD
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon Graphics
Número de puertos HDMI1
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Versión HDMI2.0a
Tamaños de almacenamiento en disco soportadosM.2
Factor de forma de disco SSDM.2
Interfaz de unidad de almacenamientoM.2, PCI Express, SATA
Litografía del procesador7 nm
Tipo de productoMini PC barebone
Cantidad de Mini DisplayPorts1
Salidas para auriculares1
De caché L312 MB
Tipo de ranuras de memoriaSO-DIMM
Número de ranuras de memoria2
Máxima resolución3840 x 2160 Píxeles
Ancho119,5 mm
Profundidad119,5 mm
Altura34,7 mm
Número de ranuras M.2 (M)1
Chip de sonidoRealtek ALC255
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Intervalo de temperatura operativa0 - 35 °C
BluetoothSi
Memoria interna máxima64 GB
Fuente de alimentación90 W
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Velocidades de reloj de memoria soportadas3200 MHz
tipos de memoria compatiblesDDR4-SDRAM
Controlador LANRealtek RTL8125
Versión de Bluetooth5.2
Enchufe de entrada de CCSi
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64
Código de Sistema de Armomización (SA)84713000

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*