

Gigabyte GB-BMCE-4500C (rev. 1.0) Negro N4500 1,1 GHz

Ref.: PC13154122 P/N: GB-BMCE-4500C Fanless



Detalle del producto

- Negro
- Procesador incorporado Intel N4500 1,1 GHz
- 1 SO-DIMM Memoria interna máxima: 16 GB DDR4-SDRAM
- HDD & SSD 2.5,M.2
- Adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics 605
- Ethernet Wifi

Ficha tecnica

Specs [lecat](#) Negro Procesador incorporado Intel N4500 1,1 GHz 1 SO-DIMM Memoria interna máxima: 16 GB HDD & SSD

2.5,M.2 Adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics 605 Ethernet Wifi

Color del producto Negro

Procesador incorporado Si

Ethernet Si

Wifi Si

Tipo de fuente de alimentación Adaptador externo de CA

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® Celeron®

Modelo del procesador N4500

Tipo de enfriamiento Pasivo

Interruptor de encendido/apagado integrado Si

Número de núcleos de procesador 2

Número de hilos de ejecución 2

Frecuencia del procesador turbo 2,8 GHz

Ranura para cable de seguridad Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

Frecuencia del procesador 1,1 GHz

montaje VESA Si

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

Estándar Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)

Adaptador AC incluido Si

Adaptador gráfico incorporado Si

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 3

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Graphics chipsetIntel
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics 605
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Número de puertos HDMI1
Tamaños de almacenamiento en disco soportados2.5,M.2
Versión HDMI2.0b
Número de unidades de almacenamiento compatibles2
Tipo de productoMini PC barebone
Cantidad de Mini DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.2a
Micrófono, jack de entradaSi
Salidas para auriculares1
De caché L34 MB
Tipo de ranuras de memoriaSO-DIMM
Número de ranuras de memoria1
Número de pantallas soportadas2
Ancho103 mm
Profundidad116,2 mm
Altura56,2 mm
Potencia de diseño térmico (TDP)6 W
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Voltaje de salida de adaptador AC19 V
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Corriente de salida de adaptador AC2,1 A
Intervalo de temperatura operativa0 - 35 °C
Tecnología Trusted Execution de Intel®No
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)Si
Versión de Bluetooth4.2
Tecnología SpeedStep mejorada de IntelSi
Estados de inactividadSi
Intel® 64Si
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)Si
Configuración de CPU (máximo)1
Memoria interna máxima16 GB
Velocidades de reloj de memoria soportadas2933 MHz
Controlador LANRealtek RTL8111HS
BluetoothSi
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)Si
Enchufe de entrada de CCSi
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64
Código de Sistema de Armomización (SA)84713000

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*