



## ASUS PRIME B650M-K AMD B650 Enchufe AM5 Micro ATX

ASUS PRIME B650M-K, AMD, Enchufe AM5, AMD Ryzen 7000 Series, Enchufe AM5, DDR5-SDRAM, 96 GB

SKU: PRIME B650M-K

## Información Técnica

Marca: Asus

Chipset de tarjeta madre: AMD B650 Canales de salida de audio: 7.1 canales Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX

Familia del chipset: AMD Componente para: PC Tipos de BIOS: UEFI AMI

Soporte para proceso paralelo: No compatible

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III

Memoria interna máxima: 96 GB Número de ranuras de memoria: 2

Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series

Socket de procesador: Enchufe AM5 Fabricante de procesador: AMD Cantidad de puertos USB 2.0: 4 Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Número de puertos HDMI: 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2 Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Número de conectores SATA III: 4

Wifi: No

# Aspectos destacados

# **Especificaciones**

#### **Procesador**

Fabricante de procesador: AMD

Socket de procesador: Enchufe AM5

Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series Sockets de procesador soportados: Enchufe AM5

#### Memoria

tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria: 2 Tipo de ranuras de memoria: **DIMM** Canales de memoria: Doble canal Compatibilidad ECC: ECC y no ECC

Velocidades de reloj de memoria soportadas: 4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz



Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): 6400 MHz

Memoria interna máxima: 96 GB

Memoria sin buffer: Si

Controladores de almacenaje

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III

Número de HDDs soportados: 4

Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6

Compatibilidad con RAID: Si

Niveles RAID: 0, 1, 10

**Gráficos** 

Soporte para proceso paralelo: No compatible

Interno I/O

USB 2.0, conectores: 2

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Número de conectores SATA III: 4

S/PDIF. conector de salida: Si

conector de audio: Si

Conector de audio en panel frontal: Si

Conector de potencia ATX (24 pines): Si

Conector de ventilador CPU: Si

Número de conectores a ventilador de chasis: 2

Conector de energía EPS (8-pin): Si

Número de conectores COM: 1

Conector TPM: Si

Conector eléctrico de 12 V: Si

Conector para tiras LED RGB: Si

Panel trasero Puertos de I/O (input/output)

Cantidad de puertos USB 2.0: 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Cantidad de puertos PS/2: 1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Número de puertos HDMI: 1

Salidas para auriculares: 1

Entrada de línea: Si

Entrada de micrófono: Si

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet

Wifi: No

Características

Chipset de tarjeta madre: AMD B650

Canales de salida de audio: 7.1 canales

Componente para: PC

Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX

Familia del chipset: AMD

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 x64, Windows 11

Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x): 2

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 2

Número de ranuras M.2 (M): 2

**BIOS** 

Tipos de BIOS: UEFI AMI

Tamaño de memoria de BIOS: 256 MB/s

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 260 mm

Largo del paquete: 270 mm

Alto del paquete: 51.5 mm

Peso del paquete: 1.07 kg

Peso y dimensiones

Ancho: 244 mm

Profundidad: 221 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: SATA

Link: https://mcashop.mx/producto/662165/asus-prime-b650m-k-amd-b650-enchufe-am5-micro-atx