

ASUS PRIME B840M-A-CSM AMD B840 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB11106615 P/N: 90MB1J10-M0EAYC



Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC micro ATX AMD B840 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 192 GB
- HDD & SSD M.2, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s
- 2.5 Gigabit Ethernet

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC micro ATX AMD B840 7.1 canalesDDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 192 GBHDD & SSD M.2, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s2.5 Gigabit Ethernet

Fabricante de procesadorAMD

Socket de procesadorZócalo AM5

Procesador compatibleAMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series

tipos de memoria compatiblesDDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria4

Componente paraPC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipsetAMD

ChipsetAMD B840

USB 2.0, conectores2

Cantidad de puertos USB 2.04

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2

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

Número de conectores SATA III4

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

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Número de puertos HDMI1

Versión HDMI2.1

Cantidad de DisplayPorts1

Versión de DisplayPort1.4

Sockets de procesador soportadosZócalo AM5

Canales de salida de audio7.1 canales

Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles7
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipos de BIOSUEFI AMI
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Color del productoGris
S/PDIF, conector de salidaSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Entrada de líneaSi
Salidas para auriculares1
Compatibilidad de ECCECC y no ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras2
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Número de conectores para ventiladores de CPU2
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7600 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis2
Memoria interna máxima192 GB
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Memoria sin bufferSi
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución7680 x 4320 Píxeles
AlimentaciónATX
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Peso910 g
Tornillos incluidosSi
Cables incluidosSATA
Guía de instalación rápidaSi
Número de conectores COM1
Conector TPMSi
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB3
Ancho del paquete275 mm
Profundidad del paquete275 mm
Altura del paquete67,5 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11
Peso del paquete1,45 kg
Número de ranuras M.2 (M)3
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0

Tamaño más grande de llave de la tercera M.22280

Generación más alta de PCI Express de la tercera M.23.0

*** 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.*