



ASUS PRIME H510M-E R2.0 Intel H470 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Ref.: PB211061321 P/N: 90MB1FQ0-M0EAY0

Detalle del producto

- Intel LGA 1200 (Socket H5) Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold
- PC micro ATX Intel H470 7.1 canales
- DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB
- HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 5
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 128 MB/s
- Gigabit Ethernet

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Intel LGA 1200 (Socket H5) Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold PC micro ATX Intel H470 7.1 canales DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 5 Tipos de BIOS: UEFI AMI 128 MB/s Gigabit Ethernet

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1200 (Socket H5)

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel H470

USB 2.0, conectores 2

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4

Número de conectores SATA III 4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Puerto de ratón PS/2

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Cantidad de DisplayPorts 1

Versión de DisplayPort 1.4

Sockets de procesador soportados LGA 1200 (Socket H5)
Canales de salida de audio 7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas HDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportados M.2, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles 5
Número de HDDs soportados 4
Ethernet Si
Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet
S/PDIF, conector de salida Si
Tipos de BIOS UEFI AMI
Tipo de ranuras de memoria DIMM
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras 2
Conector de audio en panel frontal Si
Canales de memoria Doble canal
Wifi No
BIOS, tamaño de memoria 128 MB/s
Salidas para auriculares 1
Entrada de línea Si
Micrófono, jack de entrada Si
Compatibilidad de ECC No-ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) 1
Conector de potencia ATX (24 pines) Si
Conector de ventilador CPU Si
Velocidades de reloj de memoria soportadas 2133, 2400, 2666, 2800, 2933, 3000, 3200 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida 3200 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis 1
Memoria interna máxima 64 GB
Soporte para proceso paralelo No compatible
Memoria sin buffer Si
Conector de energía EPS (8-pin) Si
Ancho 226 mm
Tipo de enfriamiento Pasivo
Alimentación ATX
Profundidad 211 mm
Cables incluidos SATA
Manual de usuario Si
Conector TPM Si
Número de conectores COM 1
Conector eléctrico de 12 V Si
Conector para tiras LED RGB Si
Ancho del paquete 260 mm
Profundidad del paquete 270 mm
Altura del paquete 51,5 mm
Sistema operativo Windows soportado Windows 10
Peso del paquete 1,03 kg
Número de ranuras M.2 (M) 1

** 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.