



Rf. PB211061321 P/N. 90MB1FQ0-M0EAY0

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

76,08 €

Incluido (IVA 21%)

PRIME H510M-E R2.0

Intel® H470 (LGA 1200) micro ATX motherboard with PCIe 4.0

Zócalo Intel® LGA 1200: listo para procesadores Intel® de 11.ª y 10.ª generación
Refrigeración integral: 1 disipador PCH y Fan Xpert
Conectividad ultrarrápida: ranura M.2 de 32 Gbps, Ethernet Realtek de 1 Gb y USB 3.2 Gen 1
Iluminación RGB Aura Sync: encabezados direccionables Gen 2 integrados y encabezados Aura RGB para tiras LED RGB, fácilmente sincronizables con hardware compatible con Aura Sync
5X Protection III: múltiples protecciones de hardware para una protección integral
Las placas base de la serie ASUS Prime están diseñadas por expertos para liberar todo el potencial de los procesadores Intel® de 11.ª y 10.ª generación. Con un diseño de energía robusto, soluciones integrales de enfriamiento y opciones de ajuste inteligente, PRIME H510M-E R2.0 ofrece a los usuarios diarios y a los constructores de PC por su cuenta una gama de opciones de ajuste del rendimiento a través de funciones intuitivas de software y firmware

FLEXIBILIDAD

Los controles completos forman la base de la serie ASUS Prime. La placa base Prime H510 incluye herramientas flexibles para ajustar cada aspecto de su sistema, lo que permite ajustes de rendimiento para adaptarse perfectamente a su forma de trabajar y maximizar la productividad. Control inteligente

ASUS Intelligent Control hace que su PC sea inteligente. Además de encargarse de ajustes complejos y optimizar dinámicamente aspectos esenciales de su sistema, ofrece opciones inteligentemente simplificadas para los recién llegados al bricolaje de PC, así como funciones más completas para los veteranos experimentados. Eficiencia energética integral

Con la Unidad de procesamiento de energía (EPU), disfrutará de ahorros de energía en todo el sistema. La EPU optimiza automáticamente el consumo de energía y maximiza el ahorro con el modo Ausente
ENFRIAMIENTO

La serie Prime H510 está diseñada con una variedad de cabezales de ventilador híbridos para garantizar que su equipo se mantenga fresco y estable bajo cargas de trabajo intensas. **ACTUACIÓN**

La serie Prime H510 está diseñada para manejar núcleos adicionales y mayor ancho de banda de los procesadores Intel® Core® i3 de 11.ª generación. Las placas base ASUS H510 brindan todos los elementos básicos para aumentar la productividad diaria, por lo que su sistema estará listo para la acción con energía estable, enfriamiento intuitivo y opciones de transferencia flexibles. **Almacenamiento**

Ranura M.2 (hasta 32 Gbps)

La ranura M.2 admite velocidades de transferencia de datos de hasta 32 Gbps a través de un ancho de banda PCI Express® 3.0 x4, lo que permite tiempos de arranque y carga de aplicaciones más rápidos con el sistema operativo o las unidades de aplicaciones.

Especificaciones

Procesador Intel® Socket LGA1200 para procesadores Intel® Core® i3 de 11.ª generación e Intel® Core® i3, Pentium® Gold y Celeron® de 10.ª generación **Procesadores*** Compatible con CPU Intel® de 14 nm Compatible con la tecnología Intel® Turbo Boost 2.0 y la tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 **Conjunto de chips** Intel H470 **Memoria** 2 x DIMM, máx. 64 GB, DDR4 3200(OC)/3000(OC)/2933/2800/2666/2400/2133 MHz sin ECC, memoria sin búfer* **Arquitectura de memoria de doble canal** Compatible con perfil de memoria Intel® Extreme (XMP) **Slots** 1 ranura PCIe 4.0/3.0 x16 2 ranuras PCIe 3.0 x1 **Gráficos** 1 puerto DisplayPort 1.4 1 VGA 1 HDMI **Almacenamiento** Total admite 1 ranura M.2 y 4 puertos SATA 6Gb/s **Conjunto de chips** Intel® H470 **Ranura M.2 (Clave M)**, tipo 2242/2260/2280 (admite modos PCIe 3.0 x4 y SATA) 4 puertos SATA de 6 Gb/s **USB** 4 x puertos USB 3.2 Gen 1 (5G) (4 x Tipo-A) 2 x puertos USB 2.0 (2 x Tipo-A) 1 conector USB 3.2 Gen 1 (5G) que admite 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 cabezales USB 2.0 que admiten 4 puertos USB 2.0 adicionales **Audio** CODEC de audio de alta definición con sonido envolvente Realtek 7.1* Admite: detección de jack, transmisión múltiple, reasignación de jack en el panel frontal Admite reproducción de hasta 24 bits/192 kHz **Blindaje de audio** Condensadores de audio de primera calidad Capas de PCB de audio dedicadas **Conectividad y redes** 1 Ethernet Realtek de 1 Gb Conectores Internos 1 cabezal de ventilador de CPU de 4 pines. 1 x cabezal del ventilador del chasis de 4 pines 1 conector de alimentación principal de 24 pines 1 conector de alimentación de 8 pines +12 V 1 ranura M.2 (tecla M) 4 puertos SATA de 6 Gb/s 1 conector USB 3.2 Gen 1 (5G) que admite 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 cabezales USB 2.0 que admiten 4 puertos USB 2.0 adicionales 2 x encabezados AURA direccionables Gen 2 2 cabezales AURA RGB 1 x encabezado CMOS transparente 1 encabezado de puerto COM 1 x encabezado de audio del panel frontal (AAFP) 1 x encabezado de salida S/PDIF 1 x encabezado de altavoz 1 cabezal SPI TPM (14-1 pines) 1 cabezal del panel del sistema de 10-1 pines **Conectores Traseros** 4 puertos USB 3.2 Gen 1 (5G) (2 x Tipo A) 2 puertos USB 2.0 (4 x Tipo-A) 1 puerto DisplayPort 1 puerto VGA 1 puerto HDMI 1 puerto Ethernet Realtek de 1 Gb 3 conectores de audio 1 puerto de teclado PS/2 (púrpura) 1 puerto de mouse PS/2 (verde) **Factor de formam** ATX (22,6 cm x 21,1 cm)

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

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