

Rf. 11665

P/N. 90MB19P0-M0EAYC

PLACA BASE ASUS PRIME H610M-A D4-CSM/ SOCKET 1700/ MICRO ATX



Asus Prime H610M-E D4-CSM Socket 1700

Las placas base de la serie ASUS Prime están diseñadas por expertos para liberar todo el potencial de los procesadores Intel® de 12.ª generación. Con un diseño de alimentación robusto, soluciones de refrigeración integrales y opciones de ajuste inteligentes, Prime H610 ofrece a los usuarios y a los constructores de PC una gama de opciones de ajuste de rendimiento a través de funciones intuitivas de software y firmware.

Las placas base ASUS -CSM incluyen una copia del Centro de Control Exprés con un valor de 60€. El Centro de Control ASUS Exprés es una herramienta de supervisión y administración de IT en tiempo real para empresas que mejora la productividad y seguridad, ayudando a prevenir accesos no autorizados y fugas de datos. Su intuitiva interfaz ofrece una gestión fácil del hardware y el software de toda la organización en tiempo real. Gestión en remoto para reforzar tu negocio

Fieles a nuestra reputación como el mayor y más conocido fabricante de placas base del mundo, el modelo ASUS Corporate Stable ofrece un servicio postventa de primera clase y una disponibilidad garantizada a largo plazo. Nuestro objetivo es maximizar tu inversión a lo largo del ciclo de vida de un producto, y ofrecemos una gama de soluciones de alta calidad y con un coste total de propiedad optimizado para tus necesidades informáticas empresariales. La marca líder de placas base

Durante más de quince años, las placas base ASUS han dominado las listas de ventas y han ganado buena reputación gracias a su facilidad de uso, estabilidad y fiabilidad, con más de 600 millones de unidades vendidas y el mayor número de premios ganados. Las placas base empresariales de ASUS están diseñadas específicamente para PYMES, empresas y aplicaciones, y ofrecen protección del sistema avanzada en el mercado, herramientas de personalización y funciones de gestión remota para satisfacer tus necesidades. Nuestro servicio postventa de primera calidad y la disponibilidad garantizada a largo plazo ayudan a tu empresa a planificar con antelación las transiciones de los productos.

CPU Intel® Socket LGA1700 para procesadores Intel® Core® i3, i5, i7, i9 y Pentium® Gold y Celeron® de 12.ª generación *
Compatible con la tecnología Intel® Turbo Boost 2.0 y la tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0** * Consulte www.asus.com para ver la lista de soporte de CPU. ** La compatibilidad con Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 depende de los tipos de CPU.
Chipset Conjunto de chips Intel® H610 Memoria 2 DIMM, máx. 64 GB, DDR4 3200/3000/2933/2800/2666/2400/2133 sin ECC, memoria sin búfer* Arquitectura de memoria de doble canal Admite el perfil de memoria Intel® Extreme (XMP) * La velocidad de

datos de la memoria real depende de los tipos de CPU y los módulos DRAM; para obtener más información, consulte www.asus.com para la QVL de memoria (Listas de proveedores calificados). Gráficos 1 puerto DisplayPort** 1 puerto D-Sub 1 x puerto HDMI@ ***

* Las especificaciones gráficas pueden variar entre los tipos de CPU. Consulte www.intel.com para obtener actualizaciones. ** Soporta máx. 4K@60Hz como se especifica en DisplayPort 1.4. *** Admite 4K@60Hz como se especifica en HDMI 2.1.

Ranuras de expansión Procesadores Intel® de 12.ª generación 1 ranura PCIe 4.0 x16 Conjunto de chips Intel® H610 1 ranura PCIe 3.0 x1 Almacenamiento Total admite 2 ranuras M.2 y 4 puertos SATA de 6 Gb/s Conjunto de chips Intel® H610 Ranura M.2_1 (clave M), tipo 2242/2260/2280 (admite modo PCIe 3.0 x4) Ranura M.2_2 (clave M), tipo 2242/2260/2280 (admite modo PCIe 3.0 x2) 4 puertos SATA 6Gb/s Ethernet 1 x Intel® 1Gb Ethernet Inalámbrico y Bluetooth Solo ranura VM.2 (clave E, CNVi y PCIe)* * El módulo Wi-Fi se vende por separado. USB USB trasero (Total 6 puertos) 2 puertos USB 3.2 Gen 2 (2 de tipo A) 4 puertos USB 2.0 (4 de tipo A) USB frontal (5 puertos en total) 1 cabezal USB 3.2 Gen 1 compatible con 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 cabezales USB 2.0 admiten 3 puertos USB 2.0 adicionales Audio CÓDEC de audio de alta definición con sonido envolvente Realtek 7.1* - Admite: detección de jack, multitransmisión, reasignación de jack del panel frontal - Admite reproducción de hasta 24 bits/192 kHz Funciones de sonido - Blindaje de audio - Condensadores de audio premium - Capas de PCB de audio dedicadas * Se requiere un chasis con un módulo de audio HD en el panel frontal para admitir la salida de audio de sonido envolvente 7.1.

Puertos de E/S del panel posterior 2 puertos USB 3.2 Gen 2 (2 de tipo A) 4 puertos USB 2.0 (4 de tipo A) 1 puerto de visualización 1 x puerto HDMI@ 1 puerto D-Sub 1 x ranura VM.2 (Clave E) 1 puerto Ethernet Intel® de 1 Gb 3 conectores de audio 1 x puerto de teclado PS/2 (púrpura) 1 x puerto de ratón PS/2 (verde) Conectores de E/S internos Relacionado con el ventilador y la refrigeración 1 cabezal de ventilador de CPU de 4 pines 2 cabezales de ventilador de chasis de 4 pines Relacionado con el poder 1 conector de alimentación principal de 24 pines 1 conector de alimentación de 8 pines +12 V Relacionado con el almacenamiento 2 x ranuras M.2 (Clave M) 4 puertos SATA 6Gb/s USB 1 cabezal USB 3.2 Gen 1 compatible con 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales 2 cabezales USB 2.0 admiten 3 puertos USB 2.0 adicionales Diverso 3 encabezados direccionables Gen 2 2 cabezales AURA RGB 1 encabezado CMOS transparente 1 encabezado de audio del panel frontal (AAFP) 1 encabezado de puerto COM 1 cabezal de salida S/PDIF 1 cabezal de altavoz. 1 cabezal SPI TPM (14-1 pines) 1 cabezal de panel de sistema de 10-1 pines Características especiales SUS 5X PROTECTION III - DIGI+ VRM - LANGuard - Overvoltage Protection - SafeSlot Core - Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design - Q-DIMM - Q-Slot ASUS Thermal Solution - VRM heatsink design AURA Sync - AURA RGB headers - Addressable Gen 2 headers Funciones de software ASUS Exclusive Software Armoury Crate - AURA Creator - AURA Sync - Fan Xpert 2+ AI Suite 3 - Performance And Power Saving Utility TurboV EVO EPU DIGI+ VRM ASUS CPU-Z IT Management software supported - ASUS Control Center Express(ACCE) Norton Anti-virus software (Free Trial version) WinRAR UEFI BIOS ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode BIOS Flash ROM de 128 Mb, UEFI AMI BIOS Manejabilidad WOL por PME, PXE Accesorios Cables 2 x SATA 6Gb/s cables Miscellaneous 1 x I/O Shield 1 x M.2 SSD screw package Installation Media 1 x Support DVD Documentation 1 x ACC Express Activation Key Card 1 x User guide Sistema operativo Windows® 11 de 64 bits, Windows® 10 de 64 bits Factor de forma Factor de forma mATX (24,4 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.