

Placa Base Asus Prime B660M-A D4-CSM/ Socket 1700/ DDR4/ PCIe 4.0/ Micro ATX

Ref.: ASU-PB PRIME B660M-A D4-CSM P/N: 90MB19K0-M1EAYC



105,15 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Placa base Intel® B660 (LGA 1700) mATX con PCIe 4.0, dos puertos M.2, Ethernet de 1Gb, DisplayPort, 2 HDMI®, USB posterior 3.2 Gen 2, USB frontal 3.2 Gen 1 Type-C®, Aura Sync Socket Intel® LGA 1700: Listo para procesadores Intel® de 12a y 13a Gen. Conectividad ultrarrápida: PCIe 4.0, Intel® Ethernet de 1Gb, USB 3.2 posterior Gen 2 Type-A y USB 3.2 Gen 1 Type-A y Type-C® frontales. ASUS OptiMem II: Enrutamiento cuidadoso de trazas y vías, además de optimizaciones de la capa base para preservar la integridad de la señal para mejorar el overclocking de la memoria. Refrigeración completa: Disipador de VRM, disipador de M.2, disipador de PCH, puertos de ventilador híbridos y Fan Xpert 2+. ASUS Control Center Express (ACCE) para facilitar la administración de terminales de TI. Centro de control ASUS Express

ASUS Control Center Express es un software de administración y monitoreo de TI integrado diseñado para implementarse más rápido, simplificar las operaciones de TI y mejorar la productividad con un control integral y funciones fáciles de usar. ASUS Control Center Express es compatible con más de 100 placas base ASUS para brindar una solución de alta calidad y optimizada para el costo total de propiedad para las necesidades de su negocio. Gestione de forma segura todos los puntos finales

Administre de forma segura la configuración de puntos finales, el acceso al almacenamiento portátil y las aplicaciones de software para PC permitiéndoles crear reglas de agrupación en dispositivos individuales. Controles flexibles de refrigeración por aire y líquido

El software ASUS Fan Xpert 2+ proporciona un control integral sobre ventiladores, bombas de agua y refrigeradores todo en uno (AiO). Ya sea que se enfríe con aire o agua, un modo de autoajuste configura de manera inteligente todos los parámetros con un solo clic. También hay un modo Extreme Quiet que reduce todas las velocidades de los ventiladores por debajo del mínimo predeterminado para mantener su sistema silencioso cuando realiza tareas livianas. Los ventiladores, las bombas de agua y los enfriadores AiO también se pueden controlar a través del UEFI BIOS. Modelo estable corporativo de ASUS

ASUS Corporate Stable Model (CSM) es un programa comercial diseñado para proporcionar placas base estables y fiables. Ofrece soporte durante el ciclo de vida del producto de hasta 36 meses y un aviso de fin de vida útil de 6 meses para permitir que su organización tenga tiempo suficiente para prepararse para las transiciones de productos. Cada compra de una placa base ASUS CSM incluye ASUS Control Center Express, un software de gestión de TI de nivel de servidor. 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. Control de potencia digital preciso

El módulo regulador de voltaje Digi+ (VRM) brinda control en tiempo real sobre la caída de voltaje, cambiando automáticamente la configuración de frecuencia y eficiencia energética. También le permite ajustar su CPU para obtener la máxima estabilidad y rendimiento. Configuración rápida y sencilla

El modo EZ muestra configuraciones y estadísticas vitales y también ofrece asistentes guiados, funcionalidad de arrastrar y soltar y la aplicación con un solo clic de configuraciones importantes, todo para ayudarlo a poner en marcha su equipo en muy poco tiempo. BIOS UEFI

El renombrado BIOS ASUS UEFI proporciona todo lo que necesita para configurar, modificar y ajustar su sistema. Ofrece opciones inteligentemente simplificadas para principiantes en PC, así como características integrales para veteranos experimentados. Control de ventilador gráfico intuitivo

Ajuste la configuración individual de los ventiladores simplemente arrastrando una curva con el mouse. Disipador de calor M.2

El disipador de calor M.2 evita la limitación que puede ocurrir con el almacenamiento M.2 durante las transferencias sostenidas. El disipador de calor se mantiene en su lugar mediante tornillos cautivos. Disipador térmico VRM y almohadilla térmica

El disipador de calor VRM y la almohadilla térmica mejoran la transferencia de calor de los MOSFET y los estranguladores para un mejor rendimiento de enfriamiento. Protección inteligente

Un circuito integrado dedicado protege cada cabezal de ventilador contra sobrecalentamiento y sobrecorriente. Ventilador PWM/CC de 4 pines

Cada encabezado integrado admite la detección automática de PWM o ventiladores de CC. Conector ProCool

El conector patentado aumenta el enlace de la placa base a la PSU con un conector de 8 pines que pasa 12 voltios de energía directamente a los procesadores. Cada conector cuenta con clavijas sólidas que pueden manejar más corriente que los conectores de clavijas huecas. DDR4 5333 (OC)

Las mejoras en el diseño de enrutamiento de seguimiento brindan a los últimos procesadores Intel un mejor acceso al ancho de banda de la memoria. La tecnología ASUS OptiMem II mapea cuidadosamente las rutas de señal de memoria a través de diferentes capas de PCB para reducir la distancia de ruta y agrega zonas de protección que reducen significativamente la diafonía. ASUS OptiMemII

Las revisiones del enrutamiento de seguimiento de la placa base brindan a los últimos procesadores Intel acceso sin restricciones al ancho de banda de la memoria. La tecnología ASUS OptiMem II mapea cuidadosamente las rutas de señal de memoria a través de diferentes capas de PCB para reducir las vías y agrega zonas de protección que reducen significativamente la diafonía. Dos ranuras M.2 (hasta 64 Gbps)

PRIME B660M-A D4-CSM ofrece un total de dos ranuras M.2 que admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 64 Gbps a través de PCIe® 4.0, lo que permite tiempos de carga de aplicaciones y arranque más rápidos con unidades de sistema operativo o aplicaciones. Ranura PCIe® 4.0

Las placas base Prime B660 están diseñadas específicamente para las CPU Intel® Core™ de 13.^a y 12.^a generación y ofrecen conectividad PCIe® 4.0 para las últimas GPU. El amplio ancho de banda y las velocidades de transmisión ultrarrápidas le permiten crear compilaciones ricas en funciones que pueden manejar grandes cargas sin esfuerzo. USB 3.2 Gen 1 Tipo- C®

Numerosos puertos USB admiten equipos de gama alta cargados con periféricos, incluidos los conectores frontales USB Type-C® con USB 3.2 Gen 1 rápido para velocidades de transmisión de hasta 5 Gbps. Encabezados direccionables Gen 2

Tres encabezados Gen 2 direccionables son capaces de detectar la cantidad de LED en dispositivos RGB direccionables de segunda generación, lo que permite que el software adapte automáticamente los efectos de iluminación a dispositivos específicos. Los nuevos encabezados también ofrecen compatibilidad con versiones anteriores del equipo Aura RGB existente. Especificaciones

Procesador y chipset

Socket: LGA1700 compatible con procesadores Intel Core de 13ª y 12ª generación, Pentium Gold y Celeron

Tecnologías: Intel Turbo Boost 2.0 y Turbo Boost Max 3.0

Chipset: Intel B660

Memoria

Tipo: DDR4

Ranuras: 4 x DIMM

Memoria máxima: 128 GB

Frecuencia soportada: 5333 / 5000 / 4800 / 4600 / 4400 / 4266 / 4000 / 3733 / 3600 / 3466 / 3400 / 3333 / 3200 / 3000 / 2933 / 2800 / 2666 / 2400 / 2133 MHz

Arquitectura: Doble canal

Compatibilidad: No ECC Un-buffered, Intel XMP, OptiMem II

Gráficos

Salidas de vídeo: 2 x HDMI, 2 x DisplayPort

Resolución máxima: 4K a 60 Hz

Ranuras de expansión

1 x PCIe 4.0/3.0 x16

1 x PCIe 3.0 x16 (x4)

1 x PCIe 3.0 x16 (x1)

Almacenamiento

Ranuras M.2: 2 x M.2 (PCIe 4.0 x4)

Puertos SATA: 4 x SATA 6 Gb/s

RAID: 0, 1, 5, 10

Conectividad

Red: Intel 1 Gb Ethernet con ASUS LANGuard

Audio

Chip de audio: Realtek HD

Canales: 7.1

Calidad: Hasta 24-bit/192 kHz

Funciones: Blindaje de audio, condensadores premium, capas PCB dedicadas

Puertos

2 x USB 3.2 Gen 2 tipo A

4 x USB 2.0 tipo A

2 x HDMI

1 x DisplayPort

1 x RJ-45

3 x conectores de audio

1 x PS/2

Conectores internos

Alimentación: 1 x ATX 24 pines, 1 x CPU 8 pines

Ventiladores: 1 x CPU, 1 x CPU OPT, 2 x chasis

Almacenamiento: 2 x M.2, 4 x SATA

USB internos: 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 3 x USB 2.0

Iluminación: 3 x RGB Gen2 direccionable, 1 x RGB

Otros: Clear CMOS, COM, LPT, audio frontal, S/PDIF, TPM, panel del sistema

Funciones y software

Funciones: ASUS 5X Protection III, Q-Design, disipadores VRM y M.2, ProCool, Aura Sync

Software: Armoury Crate, AI Suite 3, ASUS CPU-Z, Norton (prueba), WinRAR

BIOS

Tipo: UEFI AMI BIOS (128 Mb)

Funciones: CrashFree BIOS 3, EZ Flash 3, EZ Mode

Gestión

Funciones: WOL por PME, PXE

Sistema operativo

Compatibilidad: Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits

Formato

Factor de forma: Micro ATX

Dimensiones: 24.4 x 24.4 cm

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*