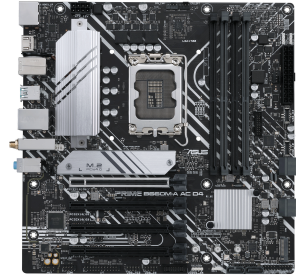


ASUS PRIME B660M-A AC D4 placa base Intel B660 LGA 1700 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: PRIME B660M-A AC D4

Nombre del producto : PRIME B660M-A AC D4



- Socket Intel® LGA 1700: Listo para procesadores Intel® de 12ª y 13ª generación
- Conectividad ultrarrápida: Intel® Wi-Fi 5, PCIe 4.0, Intel® 1 Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2 Type-A en la parte trasera y USB 3.2 Gen 1 Type-A y Type-C® en la parte delantera
- 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
- Enfriamiento completo: Disipador de calor VRM, disipador de calor M.2, disipador de calor PCH, puertos de ventilador híbrido y Fan Xpert 2+
- Lista para CEC Tier II

Tarjeta madre Intel® B660 (LGA 1700) mATX con PCIe 4.0, dos puertos M.2, Intel® 1Gb Ethernet, Intel® Wi-Fi 5, DP, 2 x HDMI®, USB 3.2 Gen 2 posterior, dos USB 3.2 Gen 1 Tipo-C frontal y Aura Sync

ASUS PRIME B660M-A AC D4 placa base Intel B660 LGA 1700 Micro ATX:

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos PS/2	1
		Número de puertos HDMI *	2
		Versión HDMI	2.1
		Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.4
		Salidas para auriculares	1
		Entrada de línea	✓
		Conector para antena WiFi-AP	2
		Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
No ECC	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333 MHz	Bluetooth	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	5333 MHz	Versión de Bluetooth	5.1
Memoria interna máxima *	128 GB	Características	
Memoria sin buffer	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel B660
		Canales de salida de audio *	7.1 canales
		Componente para *	PC
		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Controladores de almacenamiento			
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD		
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III		
Compatibilidad con RAID	✓		
Niveles RAID	0, 1, 5, 10		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4		
Número de conectores SATA III *	6		
S/PDIF, conector de salida	✓		
Conector de audio en panel frontal	✓		
Conector de panel delantero	✓		
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓		
Conector de ventilador CPU	✓		
Número de conectores a ventilador de chasis	2		
Conector de energía EPS (8-pin)	✓		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Número de conectores COM	1	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
Conector TPM	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector para tiras LED RGB	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
BIOS			
Tipos de BIOS *		UEFI AMI	
Tamaño de memoria de BIOS		128 MB/s	
Peso y dimensiones			
Ancho		244 mm	
Profundidad		244 mm	
Contenido del empaque			
Cables incluidos		SATA	
Manual de usuario		✓	
Controladores incluidos		✓	



0195553511919



195553511919

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.