

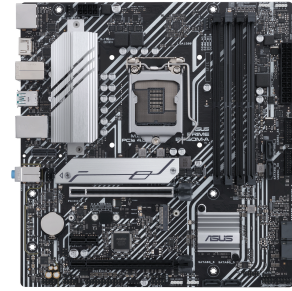
ASUS PRIME B560M-A Intel B560 LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB17A0-M0AAY0

Nombre del producto : PRIME B560M-A

- Socket Intel LGA 1200: Listo para procesadores Intel Core de 11.ª generación
 - Solución de potencia mejorada: 8 fases de poder, chokes de aleación y condensadores duraderos para una entrega de potencia estable
 - Refrigeración integral: Disipador de calor VRM más fuerte, disipador M.2 flexible, disipador de PCH, puertos de ventilador híbridos y Fan Xpert 2+
 - Overclocking de memoria: Admite overclocking de memoria hasta 5000 MHz
 - ASUS OptiMem II: Enrutamiento cuidadoso para reducir significativamente la diafonía, preservando la integridad de la señal para mejorar la estabilidad de la memoria
 - Conectividad ultrarrápida: PCIe 4.0, Intel 1 Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2 posterior (Tipo A y Tipo C) y VM. Puerto V-M.2 Key E para Wi-Fi
- LGA 1200, 4 x DDR4, PCIe 4.0 x16, PCIe 3.0 x16, 2 x M.2 , Ethernet, 2 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 2.0, DisplayPort, HDMI, PS/2, 24.4 x 23.4 cm



Procesador		Interno I/O	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de conectores COM	1
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Conector TPM	✓
Procesador compatible *	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Conector eléctrico de 12 V	✓
Máx. número de procesador SMP	1	Conector para tiras LED RGB	✓
Memoria		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
No ECC	✓	Cantidad de puertos PS/2	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3200,3333,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000 MHz	Número de puertos HDMI *	2
Memoria interna máxima *	128 GB	Versión HDMI	2.0
Controladores de almacenamiento		Cantidad de DisplayPorts	1
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Versión de DisplayPort	1.4
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA	Salidas para auriculares	1
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Entrada de micrófono	✓
Gráficos		Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Red	
Número de pantallas soportadas	2	Ethernet	✓
Interno I/O		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
USB 2.0, conectores *	2	Controlador LAN	Intel® I219-V
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Wifi *	✗
Número de conectores SATA III *	6	Características	
S/PDIF, conector de salida	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel B560
Conector de audio en panel frontal	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Componente para *	PC
Conector de ventilador CPU	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Familia del chipset *	Intel
Conector de intrusión a chasis	✓	Tipo de alimentación	ATX

Interno I/O		Características	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	4	Número de orificios de montaje	6
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Ranuras de expansión			
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		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	234 mm

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.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date