

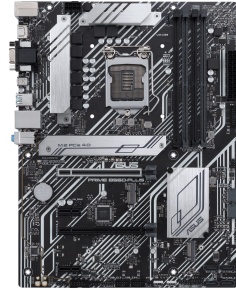
ASUS PRIME B560-PLUS Intel B560 LGA 1200 (Socket H5) ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB16N0-M0EAY0

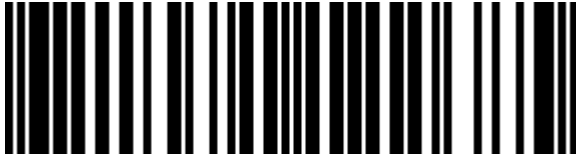
Nombre del producto : PRIME B560-PLUS

ASUS PRIME B560-PLUS. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium G. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Máxima resolución: 4096 x 2304 Pixeles. Versión HDMI: 1.4/2.0, Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium G	Cantidad de puertos PS/2	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión HDMI	1.4/2.0
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.2
Canales de memoria	Doble canal	Salidas para auriculares	3
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3200,3333,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600 MHz	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria interna máxima *	128 GB	Red	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Controladores de almacenamiento		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Controlador LAN	Intel® I219-V
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Conexión lista LAN	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Wifi *	✗
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset de tarjeta madre *	Intel B560
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Chip de sonido	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Interno I/O		Canales de salida de audio *	7.1 canales
USB 2.0, conectores *	2	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de conectores SATA III *	6	Familia del chipset *	Intel
S/PDIF, conector de salida	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras de expansión	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conector de ventilador CPU	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS	
Número de conectores COM	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector TPM	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Cabeceras Thunderbolt	1	Jumper Clear CMOS	✓
Conector eléctrico de 12 V	✓	Datos de logística	
Conector para tiras LED RGB	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho	305 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profundidad	234 mm
		Altura	53 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	891 g



4711081122685



0195553122696



195553122696

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.