

ASUS PRIME B760-PLUS D4 Intel B760 LGA 1700 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1CW0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME B760-PLUS D4

ASUS PRIME B760-PLUS D4. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... 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, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: Intel



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Máx.número de procesador SMP	1	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Memoria		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Versión HDMI	2.1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	Versión de DisplayPort	1.4
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Salidas para auriculares	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5066,5000,4800,4600,4400,4266,4000,3733,3600,3466,3400,3333,3200,3000,2933,2800,2666,2400,2133 MHz	Entrada de línea	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5066 MHz	Conexión	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Reguladores del almacenaje		Wifi *	✗
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset *	Intel B760
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	ATX
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Familia del chipset *	Intel
Gráficos		Tipo de enfriamiento	Pasivo
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Alimentación	ATX
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		

Interno I/O		Características	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras de expansión	
S/PDIF, conector de salida	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de panel delantero	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS	
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Empaquetado	
Número de conectores COM	1	Ancho del paquete	328 mm
Conector TPM	✓	Profundidad del paquete	266 mm
Encabezados Thunderbolt	1	Altura del paquete	53 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso del paquete	1,16 kg
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Número de ranuras M.2 (E)	1



4711081970309



4711081970316



0195553970303



195553970303

Catalog Object Cloud



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.