

ASUS PROART B760-CREATOR D4 Intel B760 LGA 1700 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1DU0-M0EAY0

Nombre del producto : PROART B760-CREATOR D4

ASUS PROART B760-CREATOR D4. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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, 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 *	4
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Salidas para auriculares	1
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Entrada de línea	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria sin buffer	✓	Puerto de salida S/PDIF	✓
Reguladores del almacenaje		Conexión	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Ethernet	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Número de HDDs soportados	4	Wifi *	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset *	Intel B760
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Color del producto	Negro
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Adaptador gráfico incorporado	✗	Factor de forma *	ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Pasivo
		Alimentación	ATX

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de panel delantero	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS	
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Botón de limpieza CMOS	✓
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	Empaquetado	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ancho del paquete	368 mm
Número de conectores COM	1	Profundidad del paquete	293 mm
Conector TPM	✓	Altura del paquete	290 mm
Encabezados Thunderbolt	1	Peso y dimensiones	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho	305 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Número de ranuras M.2 (E)	1



4711387017852



0197105017856



197105017856

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.