

## Gigabyte B760I AORUS PRO DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 Mini ITX

Marca : Gigabyte

Código del producto: B760I AORUS PRO DDR4

Nombre del producto : B760I AORUS PRO DDR4



Gigabyte B760I AORUS PRO DDR4. 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: 64 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. Máxima resolución: 4096 x 2304 Píxeles. 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 C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Versión HDMI	2.0
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.2
		Salidas para auriculares	2
		Entrada de línea	✓
		Puerto de salida S/PDIF	✓
		Conector para antena WiFi-AP	2
		Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
		Red	
		Ethernet	✓
		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
		Wifi *	✓
		Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6 AX1650
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.2
		Características	
		Chipset de tarjeta madre *	Intel B760 Express
		Canales de salida de audio *	7.1 canales
		Color del producto	Negro
		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
		Componente para *	PC
		Factor de forma de la tarjeta madre *	Mini ITX
		Familia del chipset *	Intel
Controladores de almacenaje			
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD		
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III		
Número de HDDs soportados	4		
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6		
Compatibilidad con RAID	✓		
Niveles RAID	0, 1, 5, 10		
Gráficos			
SopORTE para proceso paralelo *	No compatible		
Máxima resolución	4096 x 2304 Píxeles		
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	1		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

Memoria	
Tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM
Número de ranuras de memoria *	2
Tipo de ranuras de memoria	DIMM
Canales de memoria	Doble canal
ECC	✓
No ECC	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333 MHz
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	5333 MHz
Memoria interna máxima *	64 GB
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB
Memoria sin buffer	✓

<b>Interno I/O</b>		<b>Características</b>	
Número de conectores SATA III *	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Número total de conectores SATA conector de audio	4	<b>Ranuras de expansión</b>	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras x16 PCI Express	1
Conector de panel delantero	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de ventilador CPU	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de intrusión a chasis	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión ACPI	5.0
Conector eléctrico de 12 V	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector para tiras LED RGB	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	<b>Datos de logística</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	País de origen	China
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		<b>Batería</b>	
		Peso de la batería	3 g
		Peso del litio por batería	0.07 g
		Número de celdas de batería	1
		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Tipo de batería	CR2032
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	235 mm
		Largo del paquete	227 mm
		Alto del paquete	95 mm
		Peso del paquete	1.49 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	170 mm
		Profundidad	170 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331851576



0889523035412



889523035412

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.