

GIGABYTE B860I AORUS PRO ICE Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 8+1+2+1 fases, hasta 9200MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 7, Thunderbolt 4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B860I AORUS PRO ICE

Nombre del producto : B860I AORUS PRO ICE Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 8+1+2+1 fases, hasta 9200MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 7, Thunderbolt 4

- Fases digitales 8+1+2+1 80A SPS VRM
- Doble canal DDR5: 2*DIMMs
- PCIe 5.0 x16 con ranura PCIE UD X y EZ-Latch Plus
- EZ-Latch Plus para la instalación de SSD M.2
- Armadura térmica VRM avanzada/Guardia térmica M.2 (Ext.) con clic EZ-Latch
- Intel 2x2 Wi-Fi 7 160MHz con WIFI EZ-Plug
- LAN 2.5GbE, THUNDERBOLT 4 Tipo-C, USB 3.2 Gen 2 Tipo-C
- Q-Flash Plus

B860I AORUS PRO ICE Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 8+1+2+1 fases, hasta 9200MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 7, Thunderbolt 4

[GIGABYTE B860I AORUS PRO ICE Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 8+1+2+1 fases, hasta 9200MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 7, Thunderbolt 4:](#)

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Entrada de línea	✓
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Puerto de salida S/PDIF	✓
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Serie 1), Intel Core Ultra (Series 2)	Audio digital, salida optica	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Cantidad de puertos Thunderbolt	1
Memoria		Conector para antena WiFi-AP	2
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Conexión	
Número de ranuras de memoria *	2	Ethernet	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canales de memoria	Doble canal	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Wifi *	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,6400,9200 MHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	9200 MHz	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria interna máxima *	128 GB	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Memoria sin buffer	✓	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Versión de Bluetooth	5.4
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	Intel B860
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de HDDs soportados	2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Color del producto	Blanco
Compatibilidad con RAID	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Componente para *	PC
		Factor de forma *	mini ITX
		Familia del chipset *	Intel

Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Máxima resolución	5120 x 2880 Pixeles	Alimentación	ATX
HDCP	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Versión DirectX	12.0	Ranuras de expansión	
Número de pantallas soportadas	3	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	2
USB 2.0, conectores *	1	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Número de conectores SATA III *	2	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores a ventilador de chasis	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Datos logísticos	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Número de conectores para bombas de agua	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector para tiras LED RGB	✓	Batería	
Número de conectores para tiras LED RGB	2	Peso de la batería	3 g
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso de litio por batería	0,07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	Empaquetado	
Versión HDMI	2.1	Ancho del paquete	235 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Profundidad del paquete	227 mm
Versión de DisplayPort	2.1	Altura del paquete	95 mm
Salidas para auriculares	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	170 mm
		Profundidad	170 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	1,3 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331867539

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.