## GIGABYTE B860 GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 12+1+2+1 fasi, fino a 9066MHz DDR5, 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB4

Codice prodotto: B860 GAMING X

WIFI6E

Nome del prodotto: B860 GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 12+1+2+1 fasi, fino a 9066MHz DDR5, 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB4

- Fasi Twin Hybrid 12+1+2+1 50A PPAK VRM
- Dual Channel DDR5: 4\*DIMMs

Marchio: GIGABYTE

- PCIe 5.0 x16 con slot PCIE UD & EZ-Latch Plus
- M.2 Gen5 (Fino a 25110) con EZ-Latch Plus
- Dissipatori MOSFET avanzati/Protezione termica M.2 (Est.) con EZ-Latch Click
- Realtek 2x2 Wi-Fi 6E con WIFI EZ-Plug
- LAN 2.5GbE, USB 4.0 Type-C, USB 3.2 Gen 2 Type-C
- Q-Flash Plus

B860 GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 12+1+2+1 fasi, fino a 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB4

GIGABYTE B860 GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 12+1+2+1 fasi, fino a 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB4:

Eleva la tua esperienza informatica con la rinomata serie di schede madri di GIGABYTE: AORUS, AERO e GIGABYTE. Con design innovativi e caratteristiche avanzate, queste schede offrono prestazioni e affidabilità eccezionali. Che tu sia un videogiocatore, un creatore di contenuti o un professionista, le nostre serie si adattano alle tue esigenze, garantendo una qualità senza compromessi e all'avanguardia.





Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Serie 1), Intel Core Ultra (Series 2)	Controller LAN	Realtek RTL8125
Socket Processori supportati	LGA 1851	Wi-Fi *	✓
Memoria		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di memoria supportati * Numero di slot di memoria *	DDR5-SDRAM	Standard Wi-Fi	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)
tipo di slot di memoria	DIMM	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Canali di memoria	Dual-channel	Bluetooth	✓
Compatibilità ECC Velocità di memoria supportate	ECC & Non-ECC 5600,6400,9066 MHz	Versione Bluetooth	5.3
Velocità di memoria supportate  Velocità di clock della memoria	9066 MHz	Caratteristiche	
supportata (max)		Chipset scheda madre *	Intel B860
RAM massima supportata *	256 GB	Chip audio	Realtek ALC897
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Memoria interna massima per slot	64 GB	Colore del prodotto	Marrone scuro
Controller di archiviazione		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	ATX
supportate *	M.2, SATA III	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di hard drive supportati	4	Tipo di raffreddamento	Passivo
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Tipologia alimentazione	ATX
Supporto RAID	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Livelli RAID	0, 1, 5, 10		
Grafica		Slot espansione	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2

Grafica		Slot espansione	
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
HDCP	4090 X 2100 PIXEI	Numero di slot di M.2 (M)	3
Versione DirectX	12.0	Dimensione massima del primo	
I/O interni	12.0	connettore Key M.2	25110
Connettori USB 2.0 *	2	Generazione massima PCI Express del primo M.2	5.0
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dimensione massima del secondo connettore Key M.2	22110
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Generazione massima PCI Express del secondo M.2	4.0
Numero di connettori SATA III *	4	Dimensione massima del terzo	22110
Connettore uscita S/PDIF	✓	connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express	
Connettore pannello audio frontale	1	del terzo M.2	4.0
Connettore del pannello anteriore	1	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori della ventola	2	Versione ACPI	5.0
della CPU	<b>-</b>	Jumper di azzeramento CMOS	<b>✓</b>
Numero di connettori ventola chassis	4	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Versione System management BIOS	2.7
Numero di connettori di alimentazione EPS (8 pin)	1	(SMBIOS)	2.1
Connettore TPM	✓	Dati logistici	Civi
Numero di connettori per la pompa dell'acqua	2	Paese di origine Quantità di cartone da spedizione	Cina 1 pz
Connettore LED RGB	✓	Batteria	
Numero di pin header per LED RGB	4	Peso della batteria	3 g
Pannello posteriore porte I/O		Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità porte USB 2.0 *	5	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Tipo batteria	CR2032
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza imballo	335 mm
*	-	Profondità imballo Altezza imballo	270 mm 80 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso dell'imballo	2,21 kg
Versione HDMI Quantità DisplayPorts	2.1 1		2,21 kg
versione DisplayPort	2.1	Dimensioni e peso	
Uscite per cuffie	1	Larghezza	305 mm
Ingresso di linea	- -	Profondità Altezza	244 mm 35 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓		JJ 111111
Spinotto antenna WiFi-AP	2	Contenuto dell'imballo	
		Batterie incluse	<b>✓</b>
		Antenna inclusa	✓
		Viti incluse	✓
		Software forniti	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,93 kg
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i
		<b>3</b>	•



4719331866532

## **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.