## GIGABYTE B860M GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 8+1+2+2 fasi, fino a 9200MHz DDR5, 1xPCle 5.0 + 1xPCle 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB 4

BEACH & MORES

Marchio : GIGABYTE Codice prodotto: B860M GAMING X WIFI6E

Nome del prodotto: B860M GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 8+1+2+2 fasi, fino a 9200MHz DDR5, 1xPCle 5.0 + 1xPCle 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB 4

- Fasi Ibride Digitali 8+1+2+2 60A DrMOS VRM
- Dual Channel DDR5: 4\*DIMMs
- PCIe 5.0 x16 con slot PCIE UD & EZ-Latch Plus
- M.2 Thermal Guard con EZ-Latch Click
- Dissipatori MOSFET avanzati & Dissipatore PCH
- Realtek 2x2 Wi-Fi 6E con WIFI EZ-Plug
- LAN 2.5GbE, USB 4.0 Type-C, USB 3.2 Gen 2 Type-C
- O-Flash Plus

B860M GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 8+1+2+2 fasi, fino a 9200MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB 4

GIGABYTE B860M GAMING X WIFI6E Scheda madre - CPU Intel Core Ultra, VRM a 8+1+2+2 fasi, fino a 9200MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, USB 4:

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		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Collegamento in rete	
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Serie 1), Intel Core Ultra (Series 2)	Collegamento ethernet LAN	<b>✓</b>
Socket Processori supportati	LGA 1851	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria		Controller LAN	Realtek RTL8125
Tipi di memoria supportati * Numero di slot di memoria * tipo di slot di memoria Canali di memoria Compatibilità ECC Velocità di memoria supportate Velocità di clock della memoria supportata (max) RAM massima supportata *	DDR5-SDRAM 4 DIMM Dual-channel ECC & Non-ECC 5600,6400,9200 MHz 9200 MHz 256 GB	Wi-Fi * Wi-Fi standard Standard Wi-Fi Modello di dispositivo di controllo WLAN Bluetooth Versione Bluetooth Caratteristiche	Wi-Fi 6E (802.11ax) 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) Intel Wi-Fi 6E AX211
Senza buffer	<b>✓</b>	Chipset scheda madre *	Intel B860
Memoria interna massima per slot	64 GB	Chip audio	Realtek ALC897
Controller di archiviazione		Sistema audio *	7.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate Interfacce dell'unità di archiviazione	HDD & SSD M.2, SATA III	Colore del prodotto Monitoraggio dello stato di salute del PC	Marrone scuro Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
supportate *	M.Z, JATA III	Componente per *	PC
Numero di hard drive supportati	4	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Supporto RAID	✓	Tipo di raffreddamento	Passivo
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Tipologia alimentazione	ATX
<b>Grafica</b> Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64

Grafica		Slot espansione	
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
HDCP	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Versione DirectX	12.0	Numero di slot di M.2 (M)	2
I/O interni	12.0	Dimensione massima del primo connettore Key M.2	2280
Connettori USB 2.0 *	2	Generazione massima PCI Express	5.0
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	del primo M.2 Dimensione massima del secondo	25110
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express	4.0
Numero di connettori SATA III *	4	del secondo M.2	4.0
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore del pannello anteriore	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	<b>✓</b>	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Versione ACPI	5.0
Numero di connettori della ventola	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
della CPU Numero di connettori ventola	2	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
chassis Connettore di potenza EPS (8-Pin)	<b>✓</b>	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Numero di connettori di	1	Dati logistici	
alimentazione EPS (8 pin)	1	Paese di origine	Cina
Connettore TPM	1	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Porte Thunderbolt	2	Batteria	
Numero di connettori per la pompa dell'acqua	2	Peso della batteria	3 g
Connettore LED RGB	1	Peso del litio per batteria	0,07 g
Numero di pin header per LED RGB	4	Numero di celle della batteria	1
Pannello posteriore porte I/O	_	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB 2.0 *	5	Tipo batteria	CR2032
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1	Larghezza imballo	270 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità imballo	268 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza imballo	68 mm
Versione HDMI	2.1	Peso dell'imballo	1,43 kg
Quantità DisplayPorts	1	Dimensioni e peso	
versione DisplayPort	2.1	Larghezza	244 mm
Uscite per cuffie	1	Profondità	244 mm
Ingresso di linea	✓	Altezza	35 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Contenuto dell'imballo	
		Batterie incluse	✓
		Antenna inclusa	✓
		Viti incluse	✓
		Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,23 kg
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i
		J · · <del>- · -</del>	



4719331867133

## **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.