











Codice: ROG STRIX B860-G GA **EAN:** 4711387806838 **Model number:** 90MB1JF0-M0EAY0

MB ASUS ROG STRIX B860-G GAMING WIFI LGA B860 (ARROW LAKE) 4DDR5 HDMI+DP+TYPE-C T 4*M2 WIFI7 PCIE 4.0 microATX

Specifiche

Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Processore	
Produttore processore	Intel
Presa per processore	LGA 1851 (Socket V1)
Processori compatibili	Intel Core Ultra (Series 2)
Memoria	
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM
Numero di slot di memoria	4
tipo di slot di memoria	DIMM
Canali di memoria	Dual-channel
Compatibilità ECC	Non-ECC
Velocità di clock della memoria supportata (max)	9066
RAM massima supportata	256
Senza buffer	Sì
Controller di archiviazione	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	M.2, SATA III
Numero di hard drive supportati	4
numero di dispositivi di archivio supportati	8
Supporto RAID	Sì
Livelli RAID	0, 1, 5, 10
Grafica	
Tecnologia di processo parallela	Non supportato
I/O interni	
Connettori USB 2.0	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1



Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Numero di connettori SATA III	4
Connettore pannello audio frontale	Sì
Connettore ATX (24-PIN)	Sì
Connettore ventola CPU	Sì
Numero di connettori della ventola della CPU	1
Numero di connettori ventola chassis	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	Sì
Connettore con potenza 12V	Sì
Pannello posteriore porte I/O	
Quantità porte USB 2.0	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte HDMI	1
Quantità DisplayPorts	1
Microfono, spinotto d'ingresso	Sì
Porta uscita S/PDIF	Sì
Quantità porte Thunderbolt	1
Collegamento in rete	·
Collegamento ethernet LAN	Sì
Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Sì
Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth	Sì
Versione Bluetooth	5.4
Caratteristiche	0.4
Chipset scheda madre	Intel B860
Onipact acricua madre	ITILCI DOOG
Chin audio	Realtek ALC1220P
Chip audio	Realtek ALC1220P
Sistema audio	7.1
Sistema audio Colore del prodotto	7.1 Bianco
Sistema audio Colore del prodotto Componente per	7.1 Bianco PC
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre	7.1 Bianco PC micro ATX
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre	7.1 Bianco PC micro ATX Intel
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato	7.1 Bianco PC micro ATX
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M)	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Si
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Si 285
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Si 285 274
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Si 285 274 72,5
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Si 285 274
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Si 285 274 72,5 2,12
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Sì 285 274 72,5 2,12
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Sì 285 274 72,5 2,12
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Sì 285 274 72,5 2,12
Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità	7.1 Bianco PC micro ATX Intel Windows 11 1 4 UEFI AMI 256 Sì 285 274 72,5 2,12

Prezzo: 299,00 € 229,00 €