









Codice: TUF GA B860-PLUS WF EAN: 4711387815144 Model number: 90MB1JL0-M0EAY0

MB ASUS TUF GAMING B860-PLUS WIFI LGA B860 (ARROW LAKE) 4DDR5 HDMI+DP+TYPE-C T 3*M2 WIFI7 PCIE 4.0 ATX

Specifiche

Processore

Produttore processore Presa per processore Processori compatibili Socket Processori supportati

Memoria

Tipi di memoria supportati Numero di slot di memoria tipo di slot di memoria Canali di memoria Compatibilità ECC RAM massima supportata Senza buffer

Controller di archiviazione

Tipi di unità di archiviazione supportate Interfacce dell'unità di archiviazione supportate Numero di hard drive supportati numero di dispositivi di archivio supportati

Supporto RAID

Livelli RAID

Tecnologia di processo parallela Scheda grafica integrata

I/O interni

Intel

LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2)

LGA 1851

DDR5-SDRAM

4 DIMM Dual-channel Non-ECC 256 Sì

HDD & SSD M.2, SATA III 4

7 Sì

0, 1, 5, 10

Non supportato

No







Connettori USB 2.0	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Numero di connettori SATA III	4
Connettore uscita S/PDIF	Sì
Connettore pannello audio frontale	Sì
Connettore del pannello anteriore	Sì
Connettore ATX (24-PIN)	Sì
Connettore ventola CPU	Sì
Numero di connettori ventola chassis	4
Connettore d'intrusione del telaio	Sì
Numero di connettori COM	1
Porte Thunderbolt	1
Connettore con potenza 12V	Sì
Pannello posteriore porte I/O	
Quantità porte USB 2.0	2
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	2
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
Porta uscita S/PDIF	Sì
Spinotto antenna WiFi-AP	1
•	1
Collegamento in rete	C)
Collegamento ethernet LAN	Sì
Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Sì
Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth	Sì
Versione Bluetooth	5.4
Caratteristiche	
Chipset scheda madre	Intel B860
Chipset scheda madre Sistema audio	7.1
Chipset scheda madre Sistema audio Colore del prodotto	7.1 Nero
Chipset scheda madre Sistema audio Colore del prodotto Componente per	7.1 Nero PC
Chipset scheda madre Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre	7.1 Nero PC ATX
Chipset scheda madre Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre	7.1 Nero PC
Chipset scheda madre Sistema audio Colore del prodotto Componente per Fattore di forma scheda madre	7.1 Nero PC ATX
Chipset scheda madre 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 Nero PC ATX Intel
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x)	7.1 Nero PC ATX Intel
Chipset scheda madre 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 Nero PC ATX Intel Windows 11
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x)	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M)	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 2 2280 5.0
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima del secondo connettore Key M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima del secondo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del secondo M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima del terzo connettore Key M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima del terzo connettore Key M.2 Generazione massima del terzo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima del terzo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima del terzo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima del terzo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256 353 273 68
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima del secondo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256 353 273
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima del secondo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256 353 273 68 2,1
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256 353 273 68 2,1
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256 353 273 68 2,1
Chipset scheda madre 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 x1 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) Dimensione massima del primo connettore Key M.2 Generazione massima PCI Express del primo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza	7.1 Nero PC ATX Intel Windows 11 1 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 2280 4.0 UEFI AMI 256 353 273 68 2,1





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

Antenna inclusa Sì Viti incluse Sì

Prezzo: 259,00 € 209,00 €