

Mimmo Dormio Srl - Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043

P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722



Codice: B650E MAX GAM WIFI Model number: 90MB1LD0-M0EAY0 EAN: 4711387932445

## ASUS B650E MAX GAMING WIFI AMD B650 Socket AM5 ATX

## **Specifiche**

Pro	202	:60	rΔ

Socket Processori supportati

Connettore ventola CPU

AMD Produttore processore Socket AM5 Presa per processore

Processori compatibili AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000

Series Socket AM5

Memoria

Tipi di memoria supportati DDR5-SDRAM Numero di slot di memoria tipo di slot di memoria DIMM Canali di memoria **Dual-channel** Non-ECC Compatibilità ECC Velocità di clock della memoria supportata (max) 8000 256

RAM massima supportata Senza buffer Sì

Controller di archiviazione HDD & SSD Tipi di unità di archiviazione supportate

Interfacce dell'unità di archiviazione supportate M.2, PCI Express 5.0, SATA III

Numero di hard drive supportati

numero di dispositivi di archivio supportati 7 Supporto RAID Sì

Livelli RAID 0, 1, 5, 10 Grafica

Tecnologia di processo parallela Non supportato

I/O interni Connettori USB 2.0 Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Numero di connettori SATA III Connettore uscita S/PDIF

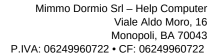
Sì Sì Connettore pannello audio frontale Connettore del pannello anteriore Sì Connettore ATX (24-PIN) Sì

3

2

4

Sì





Dimensioni e peso



Numero di connettori della ventola della CPU	2
Numero di connettori ventola chassis	4
Connettore d'intrusione del telaio	Sì
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	Sì
Numero di connettori di alimentazione EPS (8 pin)	1
Numero di connettori COM	1
Connettore TPM	Sì
Porte Thunderbolt	1
Numero di connettori per la pompa dell'acqua	1
Connettore LED RGB	Sì
Numero di pin header per LED RGB	3
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	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte HDMI	1
Versione HDMI	2.1
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Uscite per cuffie	1
·	sì
Ingresso di linea	Sì
Microfono, spinotto d'ingresso	-
Spinotto antenna WiFi-AP	2
Collegamento in rete	6)
Collegamento ethernet LAN	Sì
Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Sì
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	Sì
Versione Bluetooth	5.3
Caratteristiche	
Chipset scheda madre	AMD B650
Sistema audio	7.1
Colore del prodotto	Nero
Componente per	PC
Fattore di forma scheda madre	ATX
Famiglia di chipset per scheda madre	
	AMD
Tipo di raffreddamento	Passivo
Tipo di raffreddamento Tipologia alimentazione	
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato	Passivo
Tipologia alimentazione	Passivo ATX
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	Passivo ATX
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2 1
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M)	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2 1 1
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2 1 1 3 2280
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2 1 1 3 2280 5.0
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2 1 1 3 2280 5.0 2280
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11 2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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 Generazione massima PCI Express del terzo M.2	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110 4.0
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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 secondo M.2 Dimensione massima PCI Express del terzo M.2 Generazione massima PCI Express del terzo M.2 BIOS Tipo BIOS	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110 4.0  UEFI AMI
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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 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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110 4.0  UEFI AMI
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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 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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110 4.0  UEFI AMI 256
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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 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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110 4.0  UEFI AMI 256 353
Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 3.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 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	Passivo ATX Windows 10 x64, Windows 11  2 1 1 3 2280 5.0 2280 4.0 22110 4.0  UEFI AMI 256  353 273





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

Larghezza Profondità Altezza Contenuto dell'imballo	305 244 48
Cavi inclusi	SATA
Antenna inclusa Viti incluse	Sì Sì
Altre caratteristiche Peso	1,05

Prezzo: <del>226,87 €</del> 214,62 €