



Codice	CK319613
EAN	4719331859336
Marca	GIGABYTE
Part number	9MB65MEXI-00-10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.745
Volume (cm <sup>3</sup> )	2875

**B650M AORUS ELITE AX ICE**

AMD Socket AM5: supporta i processori AMD Ryzen serie 7000.

Prestazioni senza pari: Soluzione VRM digitale doppia a 12+2+2 fasi.

DDR5 a doppio canale: 4\*DIMM con supporto per moduli di memoria AMD EXPO e Intel® XMP.

Archiviazione superveloce: 1\* connettore PCIe 5.0 x4 e 1\* connettore PCIe 4.0 x4 M.2.

Design termico avanzato e protezione termica M.2: per garantire la stabilità dell'alimentazione VRM e le prestazioni dell'SSD 25110 M.2.

EZ-Latch: slot PCIe x16 e connettori M.2 con rilascio rapido e design senza viti.

Reti veloci: LAN 2,5 GbE e Wi-Fi 6E.

Connettività estesa: HDMI, DP, USB-C® anteriore 20 Gb/s, USB-C® posteriore 10 Gb/s.

Smart Fan 6: dispone di più sensori di temperatura, connettori della ventola ibridi con FAN STOP.

Q-Flash Plus: aggiorna il BIOS senza installare CPU, memoria e scheda grafica.

## SPECIFICHE

Tipo	DDR5
Dimensioni	micro-ATX
Marca	GIGABYTE
Processore Socket	AM5
Connettore video	1 x HDMI, 1 x DisplayPort

## SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI, 1 x DisplayPort
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	AMD B650

## CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	1
USB 3.2 Gen 2 interni	1
USB 3.2 Gen 1 - retro	5
USB 3.2 Gen 2 retro	3
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0

PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	0
Audio	2
Ps/2	0
<b>PROCESSORE</b>	
Socket	AM5
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	AMD Socket AM5, supporto per processori AMD Ryzen 7000 / Ryzen 8000 Series
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	0/1/10
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek ALC 897
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	192 GB
Frequenza max	8000 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	N/A
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX