



## Motherboard GIGABYTE B650M AORUS ELITE AX ICE 9MB65MEXI-00-10



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 (cm³)	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 PCle 5.0 x4 e 1\* connettore PCle 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	
PROCESSORE		
Socket	AM5	
Famiglia processore	AMD	
CPU compatibili	AMD Socket AM5, supporto per processori AMD Ryzen 7000 / Ryzen 8000 Series	
CONTROLLER		
Raid	0/1/10	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN	
VIDEO		
GPU integrata	No	
Modello scheda video	Non presente	
AUDIO INTEGRATO		
Modello scheda audio	Realtek ALC 897	
Numero Canali	7,1	
MEMORIA		
Tipo Moduli	DDR5	
Espansione max	192 GB	
Frequenza max	8000 MHz	
Numero Slot	4	
Dual Channel	Si	
GENERALE		
Dotazione Hardware	N/A	
DIMENSIONI		
Form factor	Micro-ATX	