

**Motherboard GIGABYTE B650 AORUS ELITE AX
 ICE 9MB65ELXI-00-10**



Codice	CK319611
EAN	4719331859374
Marca	GIGABYTE
Part number	9MB65ELXI-00-10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.042
Volume (cm ³)	7776

B650 AORUS ELITE AX ICE

AMD Socket AM5: supporta i processori AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000 Series.

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 2 connettori 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	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, 1 x 4-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	3
PCI-Express 1x	0
Audio	3
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 7.1
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	ATX