



Codice	CK319612
EAN	4719331848989
Marca	GIGABYTE
Part number	9MB65EMSR-00-10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.745
Volume (cm ³)	2875

B650E AORUS MASTER

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

Prestazioni senza pari: Soluzione VRM digitale doppia* 16+2+2 fasi.

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

Archiviazione di nuova generazione: 4 connettori PCIe 5.0 x4 M.2.

Mega-Heatpipe e M.2 Thermal Guard III: per garantire la stabilità dell'alimentazione VRM e le prestazioni dell'SSD 25110 PCIe 5.0 M.2.

EZ-Latch Plus: connettori M.2 con design a sgancio rapido e senza viti.

Audio Hi-Fi con DTS:X® Ultra: CODEC ALC1220 e DAC Hi-Fi 9118 ESS SABRE posteriore.

Reti veloci: Intel® 2.5GbE LAN e Wi-Fi 6E 802.11ax.

Connettività estesa: HDMI, USB-C® anteriore 20 Gbps e supporto GIGABYTE USB4 AIC di prossima uscita.

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

SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI
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	4
USB 3.2 Gen 2 retro	5
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	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 Intel 2.5G LAN
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek ALC 1220
Numero Canali	5,1
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