

Esaurito	
Codice	CK324356
EAN	4711377180955
Marca	MSI
Part number	B650M-GAMPL-WF
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.585
Volume (cm ³)	5292
B650M GAMING PLUS WIFI	
Supporta i processori desktop AMD Ryzen serie 8000/7000	
Supporta memoria DDR5, fino a 7200+(OC) MHz	
Design di alimentazione avanzato: sistema di alimentazione Duet Rail 10+2+1, doppi connettori di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost	
Esperienza di gioco velocissima: slot PCIe 4.0, Lightning Gen4 M.2, USB 3.2 Gen 2	
Soluzione termica premium: il design esteso del dissipatore di calore e M.2 Shield Frozr sono progettati per sistemi ad alte prestazioni e lavori non-stop	
AUMENTO DELL'AUDIO: premia le tue orecchie con una qualità del suono di livello studio per un'esperienza di gioco più coinvolgente	
PCB di alta qualità: PCB a 6 strati realizzato in rame addensato da 2 once	
Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax	

SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	micro-atx
Marca	MSI
Processore Socket	socket am5
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24-pin ATX, 2 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Chipset	AMD B650

CANALI/CONNETTORI

Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	2
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	0
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
USB 3.2 Gen 1 - interni	2
USB 3.2 Gen 2 interni	1
USB 3.2 Gen 1 - retro	4
USB 3.2 Gen 2 retro	4

AUDIO INTEGRATO

Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek ALC 897

VIDEO

Modello scheda video	Non presente
----------------------	--------------

GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	Supports AMD Ryzen 8000/ 7000 Series Desktop Processors
Famiglia processore	AMD
Socket	Socket AM5
GENERALE	
Dotazione Hardware	1x sata cable 1x wi-fi antenna
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	256 GB
Frequenza max	7200 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX
CONTROLLER	
LAN	1 x 2.5G LAN
Raid	0/1