

Motherboard MSI B840M GAMING PLUS WIFI6E B840MGAMPWIFI6E	  
Codice	CK428182
EAN	4711377361811
Marca	MSI
Part number	B840MGAMPWIFI6E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.33
Volume (cm³)	5486.25
B840M GAMING PLUS WIFI6E	
Supporta i processori desktop AMD Ryzen serie 9000/8000/7000	
Supporta memoria DDR5, Dual Channel DDR5 8000+ MT/s (OC)	
Frozr Guard: dissipatore di calore esteso, pad termici MOSFET con potenza nominale di 7 W/mK, pad termici aggiuntivi e M.2 Shield Frozr II sono progettati per sistemi ad alte prestazioni e un'esperienza senza interruzioni.	
Connettività ad alta velocità: Wi-Fi 6E con LAN 2.5G: la soluzione più recente per uso professionale e multimediale, che offre una rete e una trasmissione dati sicure, stabili e ad alta velocità	
Prestazioni ultra: alimentazione CPU diretta a 7+2+1 fasi, connettore di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost, PCB a 6 strati con rame ispessito da 2 once	
Esperienza di gioco ultraveloce: slot PCIe 4.0, Lightning Gen 4 x4 M.2, USB Type-C frontale	

EZ DIY: EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II e EZ Antenna

Audio Boost: premia le tue orecchie con una qualità audio da studio per l'esperienza di gioco più coinvolgente

SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	MSI
Processore Socket	socket am5
Connettore video	1 x hdmi

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI
Chipset	AMD B840

CANALI/CONNETTORI

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

AUDIO INTEGRATO

Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek ALC 897

VIDEO

Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No

PROCESSORE	
CPU compatibili	Supporta i processori desktop AMD Ryzen serie 9000/8000/7000 con socket AM5
Famiglia processore	AMD
Socket	Socket AM5
GENERALE	
Dotazione Hardware	EZ WI-FI antenna SATA cable 1 to 2 EZ conn-cable V1
MEMORIA	
Dual Channel	No
Espansione max	256 GB
Frequenza max	4000 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	ATX
CONTROLLER	
LAN	1 x Gigabit LAN
Raid	0/1/10