

## Motherboard MSI MPG B550 GAMING EDGE WIFI B550-GAM-EDG-WF



Codice	CK249082
EAN	4719072728632
Marca	MSI
Part number	B550-GAM-EDG-WF
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.95
Volume (cm <sup>3</sup> )	8316

### MSI - MPG B550 GAMING EDGE WIFI

- Supporta i processori AMD Ryzen di 3a generazione e i futuri processori AMD Ryzen con aggiornamento BIOS;?
- Supporta memoria DDR4, fino a 4866+(OC) MHz
- Esperienza di gioco incredibilmente veloce: PCIe 4.0, Lightning Gen 4 x4 M.2 con M.2 Shield Frozr, AMD Turbo USB 3.2 Gen 2
- Design della potenza migliorato: 10+2+1 Duet Rail Power Design, Core Boost, DDR4 Boost
- MYSTIC LIGHT: 16.8 milioni di colori / 29 effetti controllabili con un click. MYSTIC LIGHT EXTENSION supporta strisce LED RGB e RAINBOW LED.
- Soluzioni termiche premium: Design del dissipatore di calore esteso con pad termici 7W/mk e PCB con rame spesso 2oz per le migliori prestazioni.
- 2.5G LAN con LAN Manager e Intel Wi-Fi 6 AX: Soluzioni di connettività migliorata per uso professionale e multimediale.
- Tasto Flash BIOS con funzione Optimized ClearCMOS: Usa semplicemente una chiavetta USB per

flashare il BIOS in pochi secondi.

- Shield I/O pre-installate: Protezione EMI migliorata.

## SPECIFICHE

Tipo	ddr4
Dimensioni	atx
Marca	MSI
Processore Socket	socket am4
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

## CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	3
USB 3.0 - retro	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	6
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Audio	5
Ps/2	0

## PROCESSORE

Socket	Socket AM4
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	RYZEN 9

## CONTROLLER

Raid	0/1/10
LAN	1x Realtek® 8125B 2.5Gbps LAN Controller

<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	Si
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek ALC 1200
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	128 GB
Frequenza max	4866 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	.
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX