

<b>Motherboard MSI PRO X670-P WIFI          X670-P-WF-PRO</b>	
Codice	CK291067
EAN	4711377004695
Marca	MSI
Part number	X670-P-WF-PRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.9
Volume (cm <sup>3</sup> )	6166.875
<p><b>PRO X670-P WIFI</b></p> <p>Supporta Processori desktop AMD Ryzen serie 7000.</p> <p>Supporta Memoria DDR5.</p> <p>Enhanced Power Design: 14+2+1 Duet Rail Power System, doppi connettori di alimentazione CPU a 8 pin, Core Boost, Memory Boost.</p> <p>Soluzione termica premium: dissipatore di calore esteso, pad termici MOSFET classificati per 7 W/mK, pad termici choke aggiuntivi e Shield Frozr M.2 a doppia faccia sono costruiti per un sistema ad alte prestazioni e un'esperienza di gioco no-stop.</p>	

PCB di alta qualità: PCB a 8 strati realizzato con rame addensato da 2 once e materiale di livello server.

Esperienza di gioco fulminea: slot PCIe 4.0, Lightning Gen 5 x4 M.2, USB 3.2 Gen 2x2.

Soluzione LAN 2.5G con Wi-Fi 6E: soluzione di rete aggiornata per uso professionale e multimediale.

Fornisce una connessione di rete sicura, stabile e veloce.

AUDIO BOOST 5: Premia le tue orecchie con una qualità del suono da studio per l'esperienza di gioco più coinvolgente.

## SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	MSI
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, 2 x 8-pin ATX V
Chipset	AMD X670

## CANALI/CONNETTORI

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)	6
PCI	0
PCI-Express 16x	3
PCI-Express 1x	1
Audio	5

Ps/2	0
<b>PROCESSORE</b>	
Socket	AM5
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	Supports AMD Ryzen 7000 Series Desktop Processor.
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	0/1/10
LAN	1 x 2.5G LAN
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek ALC4080 Codec
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6600 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2x cavi SATA
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX