

MSI AM5 PRO X670-P WiFi ATX DDR5



Prezzo :

339,00 € Iva inclusa

SKU: 7D67-001R

Descrizione

PRO X670-P WIFI è progettato con tonnellate di strumenti flessibili e una comoda soluzione Wi-Fi con DDR5 di memoria.

La serie PRO è su misura per i professionisti di tutti gli ambiti. La gamma offre prestazioni impressionanti e alta qualità, mentre mira a fornire agli utenti un'esperienza incredibile. Gli utenti che tengono alla produttività e all'efficienza possono sicuramente contare sulla serie MSI PRO per assistervi nel multitasking e aumentare l'efficienza.

Soluzione termica premium: dissipatore di calore esteso con tubo di calore a contatto diretto, 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

Esperienza di gioco fulminea: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2, USB 3.2 Gen 2x2

Dati Tecnici:

- Formato: ATX (304.8 x 243.84 mm)
- Chipset: AMD X670
Socket: AM5
- RAM:
4x DDR5 dual channel
Max. 128 GB
- GPU integrata:
1x HDMI (supporta fino ad HDMI 2.1 FRL, risoluzione massima 4K 120Hz)
1x DisplayPort (Supporta DisplayPort 1.4, risoluzione massima 4K 60Hz)
> 1x DisplayPort Type-C (Supporta DisplayPort 1.4 con HBR3, risoluzione massima 4K 120Hz)
Disponibile solo su processori con GPU integrata, le prestazioni possono variare a seconda del modello di CPU installato
- Slot PCIe:
3x PCI-E x16 slot
Supporto x16/x4/x2
1x PCI-E x1 slot
PCI_E1 PCIe 4.0 supporta fino a x16 (dalla CPU)
PCI_E2 PCIe 3.0 supporta fino a x1 (dal chipset)
PCI_E3 PCIe 4.0 supporta fino a x4 (dalla CPU)
PCI_E4 PCIe 4.0 supporta fino a x2 (dal chipset)
- Storage:
4x M.2 slot
M.2_1 (da CPU) supporta fino a PCIe 5.0 x4 , supporta 22110/2280 devices
M.2_2 (da Chipset) supporta fino a PCIe 4.0 x4 , supporta 2280/2260 devices
M.2_3 (da Chipset) supporta fino a PCIe 4.0 x4 , supporta 2280/2260 devices

- M.2_4 (da Chipset) supporta fino a PCIe 4.0 x4 , supporta 2280/2260 devices
- 6x porte SATA 6G
- RAID:
 - Supporta RAID 0, RAID 1, and RAID 10 per device SATA
 - Supporta RAID 0, RAID 1, and RAID 10 per device M.2 NVMe
 - SATA_A1 & SATA_A2 non supportano funzione RAID.
- LAN: Realtek® RTL8125BG 2.5G LAN
- Wireless / Bluetooth:
 - AMD Wi-Fi 6E
 - Il modulo Wireless è pre-installato nel modulo M.2 (Key-E)
 - Supporta MU-MIMO TX/RX
 - Supporta 20MHz, 40MHz, 80MHz,160MHz bandwidth in 2.4GHz/ 5GHz o 6GHz
 - Supporta 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax
 - Supporta Bluetooth® 5.2
- USB:
 - 4x USB 2.0 (Frontale)
 - 4x USB 3.2 Gen1 Type A (Posteriore)
 - 4x USB 3.2 Gen1 Type A (Frontale)
 - 2x USB 3.2 Gen2 Type A (Posteriore)
 - 1x USB 3.2 Gen2 Type C (Posteriore)
 - 1x USB 3.2 Gen2 Type C (Frontale)
 - 1x USB 3.2 Gen2x2 Type C (Posteriore)
- Audio:
 - Realtek® ALC4080 Codec
 - 7.1-Channel High Definition Audio
 - Supporta output S/PDIF
 - Supporta fino a 32-Bit/384 kHz playback sul pannello frontale
- Connessioni interne:
 - 1x Power Connector(ATX_PWR)
 - 2x Power Connector(CPU_PWR)
 - 1x CPU Fan
 - 1x Pump Fan
 - 6x System Fan
 - 2x Front Panel (JFP)
 - 1x Chassis Intrusion (JCI)
 - 1x Front Audio (JAUD)
 - 1x Tuning Controller connector(JDASH)
 - 2x Addressable V2 RGB LED connector (JARGB_V2)
 - 2x RGB LED connector(JRGB)
 - 4x USB 2.0
 - 4x USB 3.2 Gen1 Type A
 - 1x USB 3.2 Gen2 Type C
- LED Feature: 4x EZ Debug LED
- Pannello I/O:
 - DisplayPort
 - USB 3.2 Gen 2 10Gbps (Type-A)
 - USB 3.2 Gen 1 5Gbps (Type-A)
 - 2.5G LAN
 - Wi-Fi / Bluetooth
 - Audio connectors
 - Flash BIOS Button
 - HDMI™
 - USB 3.2 Gen 2 10Gbps (Type-C Display port)
 - USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps (Type-C)
 - USB 3.2 Gen 2 10Gbps (Type-A)
 - S/PDIF-OUT

[Link produttore](#)