

<p><b>Motherboard ASUS PRIME X670-P WIFI 90MB1BV0-M0EAY0</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK291103</p>
<p>EAN</p>	<p>4711081884583</p>
<p>Marca</p>	<p>ASUS</p>
<p>Part number</p>	<p>90MB1BV0-M0EAY0</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>1.875</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>6641.25</p>
<p><b>PRIME X670-P WIFI</b></p> <p>Le schede madri della serie ASUS Prime sono state progettate per sfruttare appieno il potenziale dei processori AMD Ryzen serie 7000. Grazie a un design di alimentazione affidabile, a soluzioni di raffreddamento complete e a opzioni di regolazione intelligenti, PRIME X670E-PRO WIFI offre agli utenti e ai costruttori di PC fai-da-te una serie di ottimizzazioni delle prestazioni tramite funzioni software e firmware intuitive.</p> <p>ASUS PRIME X670E-PRO WIFI offre tutto questo in un pacchetto elegante e futuristico incentrato sull'estetica del design di un'astronave, con una targhetta argentata e una cover del chipset.</p> <p>Nuovo Socket AMD AM5 per supporto nativo dei nuovissimi processori AMD Ryzen 7000 Series Overclock dinamico su tutta la gamma X670E Elevato numero di fasi di alimentazione, potenti e di ottima qualità per garantire elevate performance e affidabilità di sistema</p>	

RAM DDR5 con frequenza fino a 6.400Mhz OC  
 PCI-Express 5.0 non solo per lo slot PCI-Express 16x (scheda grafica) ma anche per Moduli SSD M.2  
 Maggior supporto di linee PCI-Express e maggior numero di moduli SSD installabili  
 Dotazione di interfacce I/O molto ricche e complete  
 Lan 2.5Gb e per le SKU aventi Wi-Fi integrato lo standard è il 6E : 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) in abbinamento a Bluetooth v5.2

## SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	am5
Connettore video	1 x hdmi,1 x displayport

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX, 1 x 4-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI,1 x DisplayPort
Chipset	AMD X670

## CANALI/CONNETTORI

Audio	5
Connettori Speciali	1x Type C + Thunderbolt header
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Porte Seriali	1
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	2
Ventole chassis	3
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-Express 4x	2
SATA M.2	3
USB 3.1 - interni	0
USB 3.1 - retro	0
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	3
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek-ALC897
<b>VIDEO</b>	
Connettori scheda video	Si
Modello scheda video	Non presente
Tecnologia multi GPU	NO
GPU integrata	No
<b>PROCESSORE</b>	
CPU compatibili	AMD Ryzen 7000 Series
Famiglia processore	AMD
Socket	AM5
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	X
Altre Caratteristiche	ASUS 5X PROTECTION III - DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) - ESD Guards - LANGuard - Overvoltage Protection - Safeslot Core+ - Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design - M.2 Q-Latch - Q-DIMM - Q-LED Core - Q-Slot ASUS Thermal Solution - M.2 heatsink - VRM heatsink design ASUS EZ DIY - BIOS FlashBack button - BIOS FlashBack LED - ProCool Aura Sync - Aura RGB headers - Addressable Gen 2 headers
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
ECC	Si
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6400 MHz
Numero Slot	4

Tipo Moduli	DDR5
Non ECC	Si
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/10