

<b>Motherboard ASUS TUF GAMING X670E-PLUS 90MB1BJ0-M0EAY0</b>	
Codice	CK291097
EAN	4711081905608
Marca	ASUS
Part number	90MB1BJ0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.98
Volume (cm <sup>3</sup> )	6473.6
<p><b>TUF GAMING X670E-PLUS</b></p> <p>ASUS TUF GAMING X670E-PLUS WIFI prende tutti gli elementi essenziali degli ultimi processori AMD Ryzen serie 7000 e li combina con funzionalità pronte per il gioco e durata comprovata. Progettata con componenti di livello militare, una soluzione di alimentazione aggiornata e un sistema di raffreddamento completo, questa scheda madre va oltre le aspettative con prestazioni solide e stabili per i giochi da maratona. Le schede madri TUF GAMING sono inoltre sottoposte a rigorosi test di resistenza per garantire che possano gestire condizioni in cui altre potrebbero fallire. Esteticamente, questo modello incorpora elementi di design geometrico e nero sporco per riflettere l'affidabilità e la stabilità che definisce la serie TUF GAMING.</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	
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	3
USB 2.0 - retro	0
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.1 - interni	0
USB 3.1 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	1
USB 3.2 Gen 2 interni	1
USB 3.2 Gen 1 - retro	5
USB 3.2 Gen 2 retro	3
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4

PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 4x	1
PCI-Express 1x	0
Audio	5
Connettori Speciali	2x Type C + Thunderbolt header
SATA M.2	4
Porte Seriali	1
Ps/2	0
Ventole chassis	4
<b>PROCESSORE</b>	
Socket	AM5
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	AMD Ryzen 7000 Series
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	0/1/10
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
Connettori scheda video	Si
Tecnologia multi GPU	NO
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek S1220A
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6400 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
ECC	Si
Non ECC	Si
<b>GENERALE</b>	

Dotazione Hardware	X
Altre Caratteristiche	TUF PROTECTION - DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) - ESD Guards - LANGuard - Overvoltage Protection - Safeslot - Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design - M.2 Q-Latch - Q-DIMM - Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) - Q-Slot ASUS Thermal Solution - M.2 heatsink - VRM heatsink design ASUS EZ DIY - BIOS FlashBack button - BIOS FlashBack LED - Clear CMOS button - ProCool - Pre-mounted I/O shield - SafeSlot - SafeDIMM AURA Sync - AURA RGB header - Addressable Gen 2 headers
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	Si