

Motherboard ASUS TUF GAMING X670E-PLUS WIFI 90MB1BK0-M0EAY0	
Codice	CK291098
EAN	4711081905738
Marca	ASUS
Part number	90MB1BK0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.99
Volume (cm ³)	6545
<p>TUF GAMING X670E-PLUS WIFI</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</p>	

Elevato numero di fasi di alimentazione, potenti e di ottima qualità per garantire elevate performance e affidabilità di sistema

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