

ASUS AM5 TUF X870-Plus Gaming WiFi7 ATX DDR5



Prezzo :

285,00 € Iva inclusa

SKU: 90MB1IU0-M0EAY0

Descrizione

ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI sfrutta tutti gli elementi essenziali dei più recenti processori AMD Ryzen™ e li combina con funzionalità pronte per il gioco e una 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 le maratone di gioco. Le schede madri TUF GAMING sono inoltre sottoposte a rigorosi test di resistenza per garantire che siano in grado di gestire condizioni in cui altre potrebbero fallire. Questa piattaforma offre la potenza e la connettività richieste dalle applicazioni AI PC avanzate.

Le soluzioni ASUS AI - tra cui AI Overclocking, AI Cooling II per il controllo termico e AI Networking II per l'ottimizzazione della larghezza di banda in tempo reale - offrono overclocking intelligente, raffreddamento efficiente e nuovi livelli di connettività ultraveloce.

Dati Tecnici:

- Formato: ATX (305 x 244 mm)
- Chipset: AMD X870
Socket: AM5
- RAM:
4x DDR5
8000+MT/s(OC) with Ryzen
ECC & Non-ECC Un-buffered DIMM
ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP)
Max. 192 GB
- Uscite Video:
1 x HDMI
2 x USB4® (40Gbps) ports support USB Type-C display outputs
- Slot Espansione:
AMD Ryzen 9000 & 7000:
1 x PCIe 5.0 x16 slot (supports x16 mode)
AMD Ryzen™ 8000:
1 x PCIe 4.0 x16 slot (supports x8/x4 mode)
AMD X870 Chipset
1 x PCIe 4.0 x16 slot (supports x4 mode)
- Storage:
2x SATA 6G
M.2_1 slot (Key M), type 2280 (supports PCIe 5.0 x4 mode)
M.2_2 slot (Key M), type 2280 (supports PCIe 5.0 x4 mode)
M.2_3 slot (Key M), type 2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode)
M.2_4 slot (Key M), type 2242/2260/2280/22110 (supports PCIe 4.0 x4 mode)
- Ethernet:
1 x Realtek 2.5Gb Ethernet

- **Wireless & Bluetooth:**
 - 1x Wi-Fi 7, 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be)
 - 1x Bluetooth v5.4
- **USB:**
 - Posteriori:**
 - 2 x USB4® (40Gbps) ports (2 x USB Type-C®)
 - 3 x USB 10Gbps ports (3 x Type-A)
 - 4 x USB 5Gbps ports (4 x Type-A)
 - 1 x USB 2.0 port (1 x Type-A)
 - Frontali:**
 - 1 x USB 20Gbps connector (supports USB Type-C® with up to 30W PD Fast-charge)
 - 1 x USB 5Gbps header supports 2 additional USB 5Gbps ports
 - 2 x USB 2.0 headers support 4 additional USB 2.0 ports
- **Audio:**
 - Realtek ALC1220P 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC
- **Connettori Back Panel I/O:**
 - 2 x USB4® (40Gbps) (2 x USB Type-C®) ports
 - 3 x USB 10Gbps ports (3 x Type-A)
 - 4 x USB 5Gbps ports (4 x Type-A)
 - 1 x USB 2.0 port (1 x Type-A)
 - 1 x HDMI™ port
 - 1 x Wi-Fi module
 - 1 x Realtek 2.5Gb Ethernet port
 - 5 x Audio jacks
 - 1 x BIOS FlashBack™ button
- **Connettori Interni:**
 - Fan and Cooling:**
 - 1 x 4-pin CPU Fan header
 - 1 x 4-pin CPU OPT Fan header
 - 1 x 4-pin AIO Pump header
 - 4 x 4-pin Chassis Fan headers
 - 1 x W_PUMP+ header
 - Power:**
 - 1 x 24-pin Main Power connector
 - 2 x 8-pin +12V CPU Power connectors
 - Storage:**
 - 4 x M.2 slots (Key M)
 - 2 x SATA 6Gb/s ports
 - USB:**
 - 1 x USB 20Gbps connector (supports USB Type-C® with up to 30W PD Fast-charge)
 - 1 x USB 5Gbps header supports 2 additional USB 5Gbps ports
 - 2 x USB 2.0 headers support 4 additional USB 2.0 ports
 - Varie:**
 - 3 x Addressable Gen 2 headers
 - 1 x Clear CMOS header
 - 1 x Chassis Intrusion header
 - 1 x COM Port header
 - 1 x Front Panel Audio header (F_AUDIO)
 - 1 x 10-1 pin Front System Panel header
 - 1 x Thermal Sensor header

Link produttore