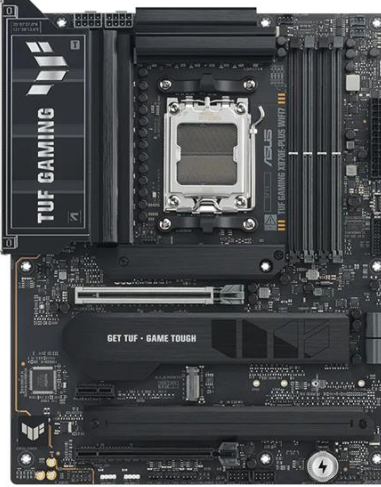


Motherboard ASUS 90MB1M70-M0EAY0	
Codice	CK421597
EAN	4711636100342
Marca	ASUS
Part number	90MB1M70-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.745
Volume (cm <sup>3</sup> )	2875
<b>TUF GAMING X870E-PLUS WIFI7</b> sfrutta tutti gli elementi essenziali dei più recenti processori AMD Ryzen e li combina con funzionalità pronte per il gaming e una durata comprovata. Progettata con componenti di qualità 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.	

## SPECIFICHE

Tipo	ddr5
------	------

Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	am5
Connettore video	1 x hdmi, 2 x thunderbolt

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI, 2 x Thunderbolt
Chipset	AMD X870

## CANALI/CONNETTORI

Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	3
PCI-Express 1x	1
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	2
USB 3.0 - retro	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
USB 3.2 Gen 2 interni	1
USB 3.2 Gen 1 - retro	3
USB 3.2 Gen 2 retro	2

## AUDIO INTEGRATO

Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek ALC 1220

## VIDEO

Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No

## PROCESSORE

CPU compatibili	AMD Socket AM5 for AMD Ryzen 9000 & 8000 & 7000 Series Desktop Processors* * Refer to <a href="https://www.asus.com/support/download-center/">https://www.asus.com/support/download-center/</a>
-----------------	--

	for CPU support list.
Famiglia processore	AMD
Socket	AM5
System on a chip	No
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables 1 x ASUS WiFi Q-Antenna
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	No
Espansione max	256 GB
Frequenza max	4000 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
Triple Channel	No
Non ECC	No
Quad Channel	No
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/5/10