

<b>Motherboard ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI 90MB1D50-M0EAY0</b>	
	
Codice	CK297876
EAN	4711387008249
Marca	ASUS
Part number	90MB1D50-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.795
Volume (cm <sup>3</sup> )	6833.75
<b>TUF Gaming H770-Pro Wifi</b>	
<p>TUF Gaming H770-Pro Wifi sfrutta tutti gli elementi essenziali dei più recenti processori Intel® e li combina con funzionalità pronte per il gioco e una durata comprovata.</p> <p>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 per le maratone di gioco.</p> <p>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.</p> <p>Esteticamente, questo modello incorpora una targhetta in rilievo ed elementi di design geometrico per riflettere l'affidabilità e la stabilità che caratterizzano la serie TUF Gaming.</p>	

## SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	Iga1700
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	Intel H770
CANALI/CONNETTORI	
Audio	1
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	2
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	0
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
AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1
VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	Intel ® Socket LGA1700 per processori Intel ® Core di 13a generazione e Intel ® Core di 12a generazione , Pentium ® Gold e Celeron ® * Supporta la tecnologia Intel ® Turbo Boost 2.0 e la tecnologia Intel ® Turbo Boost Max 3.0.
Famiglia processore	Intel
Socket	LGA1700

<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 x cavi SATA 6Gb/s
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	128 GB
Frequenza max	7200 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1x Intel® I225-V 2.5G LAN
Raid	Non Presente