

Motherboard ASUS TUF GAMING B650-E WIFI 90MB1GT0-M0EAY0	
Codice	CK342546
EAN	4711387423073
Marca	ASUS
Part number	90MB1GT0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.745
Volume (cm ³)	6709.5

TUF GAMING B650-E WIFI

ASUS TUF GAMING B650-E WIFI sfrutta tutti gli elementi essenziali dei più recenti processori AMD Ryzen serie 7000 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. Dal punto di vista estetico, questo modello incorpora elementi di design geometrici e di colore nero intenso per riflettere l'affidabilità e la stabilità che caratterizzano la serie TUF GAMING.

SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	am5
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	AMD B650
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	3
USB 3.0 - interni	2
USB 3.0 - retro	3
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 2 retro	2
AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	Realtek 7.1
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 www.asus.com for CPU support list.

Famiglia processore	AMD
Socket	AM5
GENERALE	
Dotazione Hardware	N/A
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	192 GB
Frequenza max	4000 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	ATX
CONTROLLER	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/10