

Motherboard ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI 90MB1F00-M0EAY0	
Codice	CK304760
EAN	4711387164266
Marca	ASUS
Part number	90MB1F00-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.415
Volume (cm ³)	5103.725
<p>TUF GAMING A620M-PLUS WIFI</p> <p>ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI prende tutti gli elementi essenziali dei più recenti processori Intel® 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 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. 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.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	socket am5
Connettore video	1 x hdmi, 2 x display port

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 X HDMI, 2 X Display Port
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	AMD A620

CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	4
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	3
USB 3.2 Gen 1 - retro	2
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 1x	2
Audio	3
Ps/2	1

PROCESSORE	
Socket	Socket AM5
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	AMD Socket AM5 for AMD Ryzen 7000 Series Desktop Processors

CONTROLLER	
Raid	0/1/10

LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6400 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX