

<b>Motherboard ASUS TUF GAMING A620M-PLUS 90MB1EZ0-M0EAY0</b>	
Codice	CK304798
EAN	4711387164303
Marca	ASUS
Part number	90MB1EZ0-M0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.305
Volume (cm <sup>3</sup> )	5198.6
<p><b>TUF GAMING A620M-PLUS</b>  ASUS TUF GAMING A620M-PLUS prende tutti gli elementi essenziali dei processori AMD Ryzen serie 7000 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 i giochi maratona. Le schede madri TUF GAMING sono inoltre sottoposte a rigorosi test di resistenza per garantire che possano gestire condizioni in cui altri potrebbero fallire. Esteticamente, questo modello incorpora robusti elementi di design geometrici e off-black per riflettere l'affidabilità e la stabilità che definiscono la serie TUF GAMING.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5

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

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 X HDMI, 2 X Display Port
Chipset	AMD A620
CANALI/CONNETTORI	
Audio	3
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	2
Ps/2	1
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
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)	4
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 per processori desktop AMD Ryzen serie 7000* * Fare riferimento a <a href="http://www.asus.com">www.asus.com</a> per l'elenco di supporto CPU.
Famiglia processore	AMD
Socket	AM5
GENERALE	

Dotazione Hardware	2 cavi SATA 6Gb/s
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6400 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1 x Realtek 2.5G LAN
Raid	0/1/10