


<b>Motherboard ASUS TUF GAMING A520M-PLUS II 90MB17G0-M0EAY0</b>	
<b>Codice</b>	CK306195
<b>EAN</b>	4711081154457
<b>Marca</b>	ASUS
<b>Part number</b>	90MB17G0-M0EAY0
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	1.19
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	5292
<p><b>TUF GAMING A520M-PLUS II</b></p> <p>Scheda madre gaming AMD A520 (Ryzen AM4) micro ATX con supporto M.2, DisplayPort, HDMI, D-Sub, porte USB 3.2 Gen 1, SATA 6 Gbps e header AURA Addressable Gen 2.</p> <p>Socket AMD AM4: pronto per i processori desktop Ryzen serie 5000/4000 G-Series/serie 3000.</p> <p>Raffreddamento completo: dissipatore di calore VRM di grandi dimensioni, dissipatore di calore PCH, Fan Xpert 2+.</p> <p>Realizzato per il gioco online: tecnologia TUF LANGuard e TurboLAN.</p>	

Aura Sync RGB: header RGB integrati e header Gen 2 indirizzabili per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabili con hardware compatibile con Aura Sync.

SPECIFICHE	
Tipo	ddr4
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	socket am4
Connettore video	1 x hdmi

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x HDMI
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	AMD A520

CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	3
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	2
USB 3.2 Gen 1 - retro	4
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 AM4
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	AMD Ryzen 5000 Series/ 5000 G-Series/ 4000 G-Series/ 3000 Series Desktop Processors

<b>CONTROLLER</b>	
Raid	0/1/10
LAN	1 x 10/100/1000
<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Not Integrated
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	128 GB
Frequenza max	4866 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX