

<p><b>Motherboard MSI MAINBOARD A520M PRO A520M-PRO</b></p>	
Codice	CK201149
EAN	4719072755492
Marca	MSI
Part number	A520M-PRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.785
Volume (cm <sup>3</sup> )	3718

### MSI - MAINBOARD A520M PRO

- Supporta processori desktop AMD Ryzen di terza generazione e processori desktop AMD Ryzen 4000 serie G.
- Supporta memoria DDR4, fino a 4600 (OC) MHz
- Turbo M.2: l'esecuzione su PCI-E Gen3 x4 massimizza le prestazioni per gli SSD basati su NVMe
- M.2 Shield Frozr: soluzione termica M.2 integrata rinforzata. Mantiene al sicuro gli SSD M.2 prevenendo il throttling, facendoli funzionare più velocemente
- Core Boost: con layout premium e design di alimentazione digitale per supportare più core e fornire prestazioni migliori
- DDR4 Boost: tecnologia avanzata per fornire segnali di dati puri per le migliori prestazioni e stabilità
- PCB in rame addensato da 2 once: un design PCB ottimizzato migliora la dissipazione del calore e l'affidabilità delle prestazioni
- Audio Boost: premia le tue orecchie con una qualità del suono da studio
- Dragon Center: un nuovissimo software che integra tutti gli strumenti esclusivi MSI con un'interfaccia utente user friendly

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

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

CANALI/CONNETTORI	
Audio	7,1
PCI	3
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	2
USB 3.0 - retro	4
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 ALC 892

VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No

PROCESSORE	
CPU compatibili	Support 3rd Gen AMD Ryzen Desktop Processors and AMD Ryzen 4000 G-Series Desktop Processors
Famiglia processore	AMD

Socket	Socket AM4
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	0
<b>MEMORIA</b>	
Dual Channel	Si
Espansione max	64 Gb
Frequenza max	4600 MHz
Numero Slot	3
Tipo Moduli	DDR4
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX
<b>CONTROLLER</b>	
LAN	1x Realtek® RTL8111H Gigabit LAN Controller
Raid	0/1/10