

<b>Motherboard MSI MAINBOARD B450M PRO-VDH MAX B450M-P- VDH-MAX</b>	
Codice	CK201187
EAN	4719072665968
Marca	MSI
Part number	B450M-P-VDH-MAX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.945
Volume (cm <sup>3</sup> )	4914
<p><b>MSI - B450M PRO-VDH MAX</b>Descrizione:Scheda madre AMD AM4 ispirata al design architettonico con Core Boost, DDR4 Boost, Audio Boost e Turbo M.2.- Supporta processori AMD Ryzen 1a, 2a e 3a generazione / Ryzen con Radeon Vega Graphics e AMD Ryzen 2a generazione con Radeon - Graphics Desktop Processors per socket AM4 / Athlon con Radeon Vega Graphics Desktop Processors per Socket AM4- Supporta memoria DDR4, fino a 3466+(OC) MHz- Turbo M.2: l'esecuzione su PCI-E Gen3 x4 massimizza le prestazioni per gli SSD basati su NVMe.- DDR4 Boost: tecnologia avanzata per fornire segnali di dati puri per le migliori prestazioni di gioco.- Audio Boost: premia le tue orecchie con una qualità del suono da studio per un'esperienza audio davvero coinvolgente.- Core Boost: con layout premium e power design completamente digitale per supportare più core e fornire prestazioni migliori.- PCI-E Steel Armor: protezione della VGA contro il bending.</p>	

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

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x VGA
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	2
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	4
USB 3.1 - interni	1
USB 3.1 - retro	0
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 4x	0
PCI-Express 1x	2
Audio	7,1
Ps/2	1
PROCESSORE	
Socket	Socket AM4
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	Supports 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen/ Ryzen with Radeon Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen with Radeon Graphics/ Athlon with Radeon Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4
CONTROLLER	
Raid	0/1/10
LAN	1 x Gigabit LAN

<b>VIDEO</b>	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
<b>AUDIO INTEGRATO</b>	
Modello scheda audio	Realtek ALC 892
Numero Canali	7,1
<b>MEMORIA</b>	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	64 GB
Frequenza max	2667 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
<b>GENERALE</b>	
Dotazione Hardware	.
<b>DIMENSIONI</b>	
Form factor	Micro-ATX