

Motherboard MSI MAINBOARD B450M PRO-VDH MAX B450M-P- VDH-MAX	
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 ³)	4914
<p>MSI - B450M PRO-VDH MAXDescrizione: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>	

SPECIFICHE

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

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