

# Placa base MSI B450M PRO-VDH V2

Direccionalmente: juego de overclocking (overclocking)

Socket: AMD AM4

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 6

Radiador VRM:

Dimensiones (AlxA): 244x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B450

BIOS: Ami

UEFI BIOS:

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia máxima de reloj: 3466 MHz

Volumen máximo de memoria: 64 GB

Salidas de vídeo

Salida D-Sub (VGA):

Salida DVI: DVI-D

Salida HDMI:

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC892

Sonido (canales): 7.1

Conexión de unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

M.2 conector: 1 pieza

Interfaz M.2 : 1xSATA/PCI-E 4x

Controlador RAID integrado / RAID 0, RAID 1, RAID 10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps  
Número de LAN puertos: 1 unidad  
LAN controlador: Realtek 8111H

Placas de expansión de ranuras  
Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas  
Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza  
Soporte PCI Express: 3.0  
Conectores de acero PCI-E:

Conectores del panel trasero  
USB 2.0 4 piezas  
USB 3.2 gen1: 4 piezas  
PS/2: 1 pieza

Conectores en la placa  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentación  
Conector de alimentación principal: 24 pines  
Fuente de alimentación de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentación del enfriador: 2 uds