

Placa base MSI B560M PRO-VDH

Por direccin: Hogar/Oficina

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 8

Disipador de calor VRM

Dimensiones (alto x ancho): 244x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel B560

BIOS : Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 5066MHz

Memoria mxima: 128GB

Soporte XMP

Salidas de vdeo

D-Sub Salida (VGA)

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.0b

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek AL897

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

Interfaces de red

LAN (RJ - 45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek 8125B

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 2 piezas

USB 3.2 gen2: 2 piezas

PS/2: 1 pc

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 1 pieza

Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie, controlador de sintonizacin

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de CPU/bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas

2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 2 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pc

Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie, controlador de sintonizacin

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de CPU/bomba de agua de 4 pines: 1 pieza

Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas

2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 2 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pc

Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie, controlador de sintonizacin

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas
Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza
Ventilador de CPU/bomba de agua de 4 pines: 1 pieza
Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas
0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 pieza
Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie, controlador de sintonizacin
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas
Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza
CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza
Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas
0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 1 pieza
Opcional: Intrusin en el chasis, puerto serie, controlador de sintonizacin
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas
Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza
CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 pieza
Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas
Controlador de sintonizacin
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores suministro de refrigeracin: 4 piezas
Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza
CPU/agua Ventilador de bomba de 4 pines: 1 pieza
Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas
Controlador de sintonizacin
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores suministro de refrigeracin: 4 piezas
Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza
CPU/agua Ventilador de bomba de 4 pines: 1 pieza
Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 2 piezas