

Placa base ASRock H370M Pro4

Por direccin: Hogar/Oficina

Socket: Intel LGA 1151 v2

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 10

VRM disipador de calor

Dimensiones (HxW): 244x244mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel H370

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de la ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Reloj mximo velocidad: 2666MHz

Memoria mxima: 64GB

Soporte XMP

Salidas de vdeo

D -Salida Sub (VGA)

Salida DVI: DVI-D

SalirHDMI

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC892

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 1x, 1xPCI-E 4x

Controlador RAID integrado: / RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero - LAN puertos: 1 PC

Controlador LAN: Intel I219V

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 uds

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/4x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 2 piezas

USB 3.2 gen2: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

PS/2: 2 piezas

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen2: 1 pieza

PS/2: 2 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen.1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 -contacto

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

2 gen2: 1 pieza

PS/2: 2 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen.1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 -contacto

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas