

Placa base Asus PRIME H570M-PLUS

Direccional: Juegos

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 8

Disipador trmico VRM

Dimensiones (alto x ancho): 244x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel H570

BIOS : Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Forma de ranura de memoria factor: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 4600 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida DVI: DVI-D

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2 .0

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC897 / 887 /

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Intel I219-V

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/4x

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: 1 pieza
USB C 3.2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores integrados
Conector TPM
USB 2.0 : 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Thunderbolt AIC: v4 1 pc
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas
2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores integrados
Conector TPM
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Thunderbolt AIC conector: v4 1 pc
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas
2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores integrados
Conector TPM
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
Thunderbolt AIC conector: v4 1 pc
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas
2 gen1: 2 piezas
Conector Thunderbolt AIC: v4 1 pieza
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 2 piezas

Conector Thunderbolt AIC: v4 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas