

Placa base Asus PRIME H410M-R

Por direccin: Hogar/Oficina

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 5

Dimensiones (HxW): 213x183mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel H410

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 2933 MHz

Mxima memoria: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de video

Salida D-Sub (VGA)

Salida DVI: DVI-D

Salida HDMI

Audio integrado

Chip de audio: RealtekALC887

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek RTL8111H

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 4 -pin

1

Conectar unidades

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN : 1 pc

Controlador LAN: Realtek RTL8111H

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 unidad

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 4 pines

1

Conectar unidades

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN : 1 pc

Controlador LAN: Realtek RTL8111H

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 unidad

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 4 pines

2 gen1: 2 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 4 pines