

Placa principal Asus PRIME H310M-C R2.0

Por direccin: Hogar/Oficina

Socket: Intel LGA 1151 v2

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 4

Dimensiones (alto x ancho): 244x193 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel H310

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: 2666 MHz

Memoria mxima: 32 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida D-Sub (VGA)

Salida DVI: DVI-D

Audio integrado

Chip de audio: RealtekALC887

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 1 pc

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

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: 2 uds

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Ranuras PCI: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 4 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

PS/2: 2 piezas

Puerto COM

Conectores en placa

USB 2.0: 1 pc

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 2 piezas