

Placa base Gigabyte H310 D3 2.0

Por direccin: Hogar/Oficina

Socket: Intel LGA 1151 v2

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 6

Radiador VRM

Dimensiones (HxW): 305x200mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel H310

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Memoria factor de forma de ranura: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Velocidad de reloj mxima: 2666MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

D-Sub (Salida VGA)

Salida HDMI

Versin HDMI: v .1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC887

Sonido (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 1 pc

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Ranuras PCI: 3 piezas

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 4 piezas

USB 3 .2 gen1: 2 piezas

PS/2: 1 pieza

Puerto LPT

Puerto COM

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0: 1 pc

USB 3.2 gen1: 1 pc

Opcional: Borrar puente CMOS

Conectores de alimentacin

Alimentacin principal conector: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores suministro de refrigeracin: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua 4- pin: 3 piezas

2 gen1: 1 pieza

Opcional: Borrar puente CMOS

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

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 3 piezas

2 gen1: 1 pieza

Opcional: Borrar puente CMOS

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

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 3 piezas