

Placa base Asus ROG STRIX B560-I GAMING WIFI

Direccional: Juegos

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: mini-ITX

Fases de potencia: 10

Disipador trmico VRM

Retroiluminacin LED

Light Sync: Asus Aura Sync

Dimensiones (AlxAn): 170x170mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel B560

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria : DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 5333MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.0

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: ROG SupremeFX / Realtek S1220A /

Amplificador: Amplificadores OP duales

Audio (canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin del variador

SATA3 (6Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

Enfriamiento de SSD M.2

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: +

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek 2.5Gb

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Acero Conectores PCI-E

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 6 piezas / 1 x Audio USB tipo C /

USB 3.2 gen2: 1 PC

USB C 3.2 gen2x2: 1 PC

Conectores en la placa

USB 2.0: 1 pc

USB 3.2 gen1: 1 computadora

USB C 3.2 gen2: 1 computadora

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

0

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 6 piezas / 1 x Audio USB Type-C /

USB 3.2 gen. 2: 1 ud.

USB C 3.2 gen. 2x2: 1 ud.

Conectores en placa

USB 2.0: 1 pc

USB 3.2 gen1: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

Conectores de alimentacin

Principal conector de alimentacin: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador : 3 piezas

0

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 6 piezas / 1 x Audio USB Type-C /

USB 3.2 gen. 2: 1 ud.

USB C 3.2 gen. 2x2: 1 ud.

Conectores en placa

USB 2.0: 1 pc

USB 3.2 gen1: 1 pc

USB C 3.2 gen2: 1 pc

Conectores de alimentacin

Principal conector de alimentacin: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador : 3 piezas

2 1. generacin: 1 ud.

USB C 3.2 2. gen.: 1 ud.

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

2 1. generacin: 1 ud.

USB C 3.2 2. gen.: 1 ud.

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas