

Placa base Asus Maximus VIII Ranger

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: Intel LGA 1151

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 10

Disipador de calor VRM

Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel Z170

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: 3400 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Soporte XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

DisplayPort

Integradoaudio

Chip de audio: SupremeFX

Sonido (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2 : 1 pc

Controlador RAID integrado: / RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 PC

Controlador LAN: Intel I219V

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 3 uds

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Modos PCI-E: 16x/0x/4x, 8x/ 8x/ 4x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 4 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 1 PC

USB C 3.2 gen2: 1 PC

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas

Caractersticas y funciones adicionales de la placa base: Botn de reinicio del CMOS trasero2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas

Funciones y caractersticas adicionales de la placa base: botn de reinicio CMOS en el panel posterior2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas

Funciones y caractersticas adicionales de la placa base: botn de reinicio CMOS en el panel posterior