

Placa base Asus ProArt Z490-CREATOR 10G

Direccionalmente: Juegos para overclocking

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 14

Disipador trmico VRM

Dimensiones (alto x ancho): 305x234 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel Z490

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: 4600 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Soporte XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.1.4b

DisplayPort

DisplayPort: versin v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC S1220A

Sonido (canales): 7.1

ptico S/ P -DIF

Conectar unidades

SATA3 (6Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pc

Controlador LAN: Intel I225-V

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

PCI- Ranuras E 16x: 3 piezas

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

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel trasero

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB 3.2 gen2: 4 piezas

USB C 3.2 gen2: 2 piezas

Interfaz Thunderbolt: v3 x 2 piezas

Compatibilidad con modo alternativo

Soporte de suministro de energía

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB C 3.2 gen1 : 1 ud

USB C 3.2 gen2: 1 ud

Conectores de alimentación

Conector de alimentación principal: 24 pines

Fuente de alimentación de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentación del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentación

Conector de alimentación principal: 24 pines

Alimentación de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentación del enfriador: 5 piezas