

Placa base ASRock X470 Taichi

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Radiador VRM

Retroiluminacin LED

Dimensiones (AlxAn): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X470

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4 : 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento : 2 canales

Velocidad mxima de reloj: 3466 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Sonido(canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Bluetooth: Bluetooth v 4.2

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Intel I211AT

Ranuras para tarjetas de expansin

PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

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

PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen1: 6 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

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 6 piezas

USB 3.2 gen2: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen1: 6 piezas

USB 3.2 gen2: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

PS/2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas