

Placa base ASRock X570 Taichi Razer Edition

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Radiador VRM

Tubos de calor

Retroiluminacin LED

Light Sync: Razer Chroma

Dimensiones (HxW): 305x244mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

UEFI BIOS

Refrigeracin activa

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4666 MHz

Memoria mxima: 128 GB

SoporteXMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.1

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Amplificador: ESS SABRE9218 DAC / para audio del panel frontal /

Audio (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas

Conector M. 2: 3 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax) / Killer AX1650x /

Bluetooth: Bluetooth v 5.1

LAN (RJ-45): 2.5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pc
Controlador LAN: Killer E3100G
Ranuras para tarjetas de expansin
PCI -Ranuras E 1x: 1 pieza
Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas
PCI Compatibilidad con Express: 4.0
Compatibilidad con CrossFire (AMD)
Compatibilidad con SLI (NVIDIA)
Conectores PCI-E de acero
Conectores del panel posterior
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 4 unidades
USB 3.2 gen2: 1 unidad
USB C 3.2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores integrados
Conector TPM
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1: 2 piezas
USB C 3 .2 gen2: 1 pc
Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 6 piezas