

Placa base ASRock Z490 Taichi

Direccionalmente: Juegos para overclocking

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 14

Disipador de calor VRM

Placa posterior de metal

Codificador POST

Retroiluminacin LED

Light Sync: ASRock Polychrome Sync

Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel Z490

BIOS: Ami

UEFI BIOS

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.1.4

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

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

Audio (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Unidades de conexin

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas

Conector M.2: 3 piezas

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

SSD refrigeracin M .2

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

Interfaces de red

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

Bluetooth : Bluetooth v5.0

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps / Dragon RTL8125BG /

Nmero de puertos LAN:- 2 piezas

Controlador LAN: 1xDragon RTL8125BG, 1xIntel I219V / Intel I219V (1Gbps) /

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x : 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

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

Compatibilidad con 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: 5 piezas

USB 3.2 gen2: 2 piezas

USB C 3.2 gen2x2: 1 ud / ASMedia ASM3242 /

PS/2: 1 ud

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas