

Placa base ASRock X670E Taichi Carrara

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM5

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 26

Radiador VRM

Codificador POST

Retroiluminacin LED

Light Sync: ASRock Polychrome Sync

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X670E

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR5: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Audio integrado

Chip de audio : Realtek ALC4082

Amplificador: ESS SABRE9218 DAC

Sonido (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas

Conector M.2: 4 piezas

Interfaz M.2: 1xSATA/PCI-E 4x, 3xPCI-E 4x

M.2 Refrigeracin SSD

Controlador RAID integrado

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax) / Killer AX1675X /

Bluetooth: Bluetooth v 5.2

LAN (RJ- 45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Killer E3100G

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/8x

Compatibilidad con PCI Express: 5.0

Conectores PCI-E de acero

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU : 8+8 pines