

# Placa base Asus ROG Strix X570-E Gaming

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Radiador VRM

Tubos de calor

Codificador POST

Retroiluminacin LED

Light Sync: Asus Aura Sync

Dimensiones (HxW) : 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

BIOS UEFI

Refrigeracin activa

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Ranura de memoria factor de forma: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 5100 MHz

Volumen mximomemoria: 128 GB

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.0

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.2

Audio integrado

Chip de audio: SupremeFX / CODEC S1220A /

Amplificador: Texas Instruments RC4580

Audio (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

Enfriamiento SSD M.2

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

Interfaces de red

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

Bluetooth: Bluetooth v 5.0

LAN (RJ-45): 2.5 Gbps / Realtek RTL8125-CG /

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN : Intel I211-AT, Realtek RTL8125-CG

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen2 : 7 piezas

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB 3.2 gen2: 1 pieza

Tira de LED ARGB: 2 piezas / Direccionable Gen 2 /

Tira de LED RGB: 2 piezas / Aura RGB /

Opcional: Sensor trmico, Clear CMOS, ventilador M.2

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 6 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas

Ventilador de CPU/bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

2 Ventilador

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 6 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas

CPU /Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

2 Ventilador

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 6 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas

CPU /Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas