

# Placa base ASRock X570 Phantom Gaming-ITX/TB3

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: mini-ITX

Fases de potencia: 10

Disipador de calor VRM

Retroiluminacin LED

Sincronizacin de luz: ASRock Polychrome Sync

Dimensiones (AlxA): 170x170 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X570

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Factor de ranura de memoria de forma: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima : 4533 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.0

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Audio (canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 1 pc

Interfaz M.2: 1xPCI-E 4x

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

Interfaces de red

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

Bluetooth: Bluetooth v 5.0

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 piezas

Controlador LAN: Intel I211AT

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 16x: 1 unidad  
Compatibilidad con PCI Express: 4.0  
Conectores PCI-E de acero  
Conectores del panel posterior  
USB 3.2 gen1: 2 piezas  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
USB C 3.2 gen2: 1 pieza  
PS/2: 1 pc  
Interfaz Thunderbolt: v3 x 1 pc  
Soporte de modo alternativo  
Conectores en placa  
USB 2.0: 1 PC  
USB 3.2 gen1: 1 PC  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas  
2 gen2: 1 PC  
PS/2: 1 PC  
Interfaz Thunderbolt: v3 x 1 pieza  
Admite modo alternativo  
Conectores en la placa  
USB 2.0: 1 pc  
USB 3.2 gen1: 1 pc  
Alimentacin conectores  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas  
2 gen2: 1 PC  
PS/2: 1 PC  
Interfaz Thunderbolt: v3 x 1 pieza  
Admite modo alternativo  
Conectores en la placa  
USB 2.0: 1 pc  
USB 3.2 gen1: 1 pc  
Alimentacin conectores  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas  
2 gen1: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas