

Placa base ASRock X570 PG Velocita

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 14

Radiador VRM

Tubos de calor

Codificador POST

Retroiluminacin LED

Light Sync: ASRock Polychrome 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

Velocidad de reloj mxima: 5000 MHz

Memoria mxima: 128 GB

SoporteXMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.1

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Amplificador: Amplificadores OP duales

Audio (canales): 7.1

ptico S/ P- DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 8 uds.

Conector M.2: 2 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

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

Interfaces de red

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

Bluetooth: Bluetooth v5.1

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps

Número de puertos LAN: 1 pc

Controlador LAN: Killer E3100G

Ranuras para tarjetas de expansión

Ranuras PCI-E 1x: 3 piezas

PCI -Ranuras E 16x: 2 piezas

Compatibilidad con PCI Express: 4.0

CrossFire (AMD) compatibilidad

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel posterior

USB 3.2 gen1: 6 piezas

USB 3.2 gen2: 1 ud

USB C 3.2 gen2: 1 ud

Conectores en placa

USB 2.0: 2 uds.

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pc

Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc

Conectores de alimentación

Conector de alimentación principal: 24 pines

Fuente de alimentación de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentación del enfriador: 6 piezas