

Placa base ASRock X370 Killer SLI

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 12

Radiador VRM

Retroiluminacin LED

Dimensiones (AlxAn): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD X370

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4 : 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento : 2 canales

Velocidad mxima de reloj: 2667 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC892

Sonido(canales): 7.1

S/P-DIF ptico

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 3 piezas / una para mdulo Wi-Fi /

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

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 piezas

Controlador LAN: Intel I211AT

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 4 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas

Modos PCI-E: 16x/ 0x, 8x/ 8x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Compatibilidad con SLI (NVIDIA)

Conectores del panel trasero

USB 3.2 gen1: 7 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

PS/2: 2 piezas

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 -pin

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

Funciones y caractersticas adicionales de la placa base: Preparacin para instalar antenas Wi-Fi0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

Caractersticas y funcionalidades adicionales de la placa base: Preparacin para instalar antenas Wi-Fi0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 5 piezas

Caractersticas y funcionalidades adicionales de la placa base: Preparacin para instalar antenas Wi-Fi