

Placa base ASRock X299 Steel Legend

Direccin: HEDT (High-End DeskTop)

Socket: Intel LGA 2066

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 11

Radiador VRM:

Tubos de calor:

LED retroiluminacin

Sincronizacin de luz de fondo: ASRock Polychrome Sync

Dimensiones (AlxAn): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel X299

BIOS: Ami

UEFI BIOS:

RAM

DDR4: 8 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modooperacin: 2-x/4-ch

Frecuencia de reloj mxima: 4200 MHz

Memoria mxima: 256 GB

Soporte XMP:

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Amplificador Dual OP Amplifiers / NE5532 for Front Panel Audio /

Audio (canales): 7.1

ptica S/P-DIF :

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gbps/ c): 8 piezas

M.2 conector: 2 PC

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

Refrigeracin SSD M.2:

Controlador integrado RAID: / RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Número de LAN-puertos: 2 piezas

LAN controlador: Intel I219V, Intel I211AT

Ranuras para tarjetas de expansión

Ranuras PCI -E 1x: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 4 piezas

Soporte PCI Express: 3.0

Soporte CrossFire (AMD):

Soporte SLI (NVIDIA):

Acero PCI-E conectores:

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 4 piezas

USB 3.2 gen1: 3 piezas

USB C 3.2 gen2x2: 1 pieza / ASMedia ASM3242 /

PS/2: 1 pieza

Conectores en la placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentación

Principal conector fuente de alimentación: 24 pines

fuente de alimentación del procesador: 8 +8- contacto

Conectores de alimentación del enfriador: 7 piezas

2 gen2x2: 1 pieza / ASMedia ASM3242 /

PS /2: 1 unidad

Conectores en la placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador : 7 piezas

2 gen2x2: 1 pieza / ASMedia ASM3242 /

PS /2: 1 unidad

Conectores en la placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 piezas

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador : 7 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas

2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8+8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas