

Placa base ASRock B560 Steel Legend

Direccional: Juegos

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 10

Disipador trmico VRM

Retroiluminacin LED

Light Sync: ASRock Polychrome Sync

Dimensiones (AlxA): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel B560

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4800 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de video

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.0

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC897

Audio (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 3 piezas

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

M.2 Refrigeracin SSD

Controlador RAID integrado

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Dragon RTL8125BG

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas
Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas
Compatibilidad con PCI Express: 4.0
Conectores PCI-E de acero
Conectores del panel posterior
USB 2.0: 2 piezas
USB 3.2 gen1 : 4 piezas
USB C 3.2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores en placa
Conector TPM
USB 2.0: 1 pc
USB 3.2 gen1: 1 pc
USB C 3.2 gen2: 1 pc / USB 3.2 Gen2x2 compatible /
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24- pin
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines
Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas
2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores integrados
Conector TPM
USB 2.0: 1 PC
USB 3.2 gen1: 1 PC
USB C 3.2 gen2: 1 uds / Compatibilidad con USB 3.2 Gen2x2 /
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8- pin
Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas
2 gen2: 1 pieza
PS/2: 1 pieza
Conectores integrados
Conector TPM
USB 2.0: 1 PC
USB 3.2 gen1: 1 PC
USB C 3.2 gen2: 1 uds / Compatibilidad con USB 3.2 Gen2x2 /
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8- pin
Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas
Compatibilidad con 2 Gen2x2 /
Conectores de alimentacin
Conector de alimentacin principal: 24 pines
Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas

Compatibilidad con 2 Gen2x2 /

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 7 piezas