

# Placa base Gigabyte GA-A320M-S2H rev. 1.x

Direccin: casa/oficina

Socket: AMD AM4

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 6

Dimensiones (Al x An) : 244x195 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD A320

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 2 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 3200 MHz

Memoria mxima: 32 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida D-Sub (VGA)

Salida DVI: DVI-D

Salida HDMI

Audio integrado

Chip de audio: RealtekALC887

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 1 pieza

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

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: Realtek GbE

Extensiones de ranuras para tarjetas

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI-E 16x: 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel posterior

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 4 piezas

PS/2: 2 piezas

Conectores en placa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 2 piezas