

Placa base Gigabyte A520M S2H

Direccin: casa/oficina

Socket: AMD AM4

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 7

Dimensiones (Al x An) : 244x205 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD A520

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: 5000 MHz

Memoria mxima: 64 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida D-Sub (VGA)

Salida DVI: DVI-D

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.1

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC887

Sonido (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 1 pc

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

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

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 1 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 unidad

Controlador LAN: Realtek GbE

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas

Ranuras PCI -E 16x : 1 pieza

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 4 piezas

PS/2: 1 pieza

Conectores integrados

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 1 pieza

ARGB LED tira: 1 pieza

Tira LED RGB: 1 pieza

Opcional: puerto serie, intrusin en el chasis, puente CMOS transparente

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

2 gen1: 1 pieza

Tira de LED ARGB: 1 pieza

Tira de LED RGB: 1 pc

Opcional: puerto serie, intrusin en el chasis, puente CMOS transparente

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

2 gen1: 1 pieza

Tira de LED ARGB: 1 pieza

Tira de LED RGB: 1 pc

Opcional: puerto serie, intrusin en el chasis, puente CMOS transparente

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

borre el puente CMOS

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas

borre el puente CMOS

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 3 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza

Chasis/ Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas