

Placa base Gigabyte W480 VISION D

Direccionalmente: Juegos para overclocking

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 13

Disipador de calor VRM

Codificador POST

Dimensiones (HxW): 305x244mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel W480

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 -canal

Frecuencia de reloj mxima: 4400 MHz

Memoria mxima : 128 GB

Compatibilidad con XMP

Compatibilidad con ECC

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.1.4

DisplayPort

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220-VB

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

Enfriamiento de SSD M.2

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11 ax) / Intel Wi-Fi 6 AX201 /

Bluetooth: Bluetooth v 5.0

LAN (RJ-45) : 2,5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: 1 Intel de 2,5 GbE, 1xIntel GbE / Intel GbE (1 Gb/s) /

Extensiones de ranuras para tarjetas

Ranuras PCI-E 1x: 1 pieza

Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas

Modos PCI-E: 16x/0x/4x, 8x/8x/4x

Compatibilidad con PCI Express: 3.0

Compatibilidad con CrossFire (AMD)

Conectores PCI-E de acero

Conectores del panel trasero

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 4 piezas

USB 3.2 gen2 : 2 piezas

USB C 3.2 gen2: 2 piezas

Admite modo alternativo

Conectores en la placa

Conector TPM

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1 : 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 1 pieza

Conectores de alimentacin

Conector de alimentacin principal: 24 pines

Alimentacin de la CPU: 8+4 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas