



GIGABYTE Z590I VISION D placa base Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) mini ITX

Ref.: PB211541079 P/N: GAZ59VSI-00-GA

186,86 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

- Intel LGA 1200 (Socket H5) Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
- PC mini ITX Intel Z590 Realtek ALC4080 2.0 canales
- DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB
- HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 5.0 Jumper Clear CMOS
- 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.1

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Intel LGA 1200 (Socket H5) Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® PC mini ITX Intel Z590 Realtek ALC4080 2.0 canales DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6 Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 5.0 Jumper Clear CMOS 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.1

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1200 (Socket H5)

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de form mini ITX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel Z590

USB 2.0, conectores 1

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4

Número de conectores SATA III 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Cantidad de DisplayPorts 1

Sockets de procesador soportados LGA 1200 (Socket H5)

Chip de sonido Realtek ALC4080

Canales de salida de audio 2.0 canales

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas HDD & SSD

Interfaces de disco de almacenamiento soportados M.2, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles 6
Ethernet Si
Niveles RAID 0, 1, 5, 10
Tipos de BIOS UEFI AMI
Tipo de ranuras de memoria DIMM
Tipo de interfaz ethernet 2.5 Gigabit Ethernet
conector de audio Si
Conector de panel delantero Si
Wifi Si
Canales de memoria Doble canal
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo de controlador WLAN Intel Wi-Fi 6 AX200
BIOS, tamaño de memoria 256 MB/s
Salidas para auriculares 2
Versión ACPI 5.0
Micrófono, jack de entrada Si
Jumper Clear CMOS Si
Ranuras x16 PCI Express 1
Compatibilidad de ECC ECC y no ECC
Bluetooth Si
Versión de Bluetooth 5.1
Conector de potencia ATX (24 pines) Si
Conector para ventilador Si
Conector de ventilador CPU Si
Velocidades de reloj de memoria soportadas 2133, 2400, 2666, 2933, 3000, 3200 MHz
Monitoreo de la salud de PC Ventilador, Temperatura, Tensión
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida 3200 MHz
Conector de intrusión a chasis Si
Memoria interna máxima 64 GB
Soporte para proceso paralelo No compatible
Conector de energía EPS (8-pin) Si
Memoria sin buffer Si
Cantidad de puertos Thunderbolt 2
Máxima resolución 5120 x 2880 Píxeles
HDCP Si
Ancho 170 mm
Profundidad 170 mm
Conector para antena WiFi-AP 2
Conector eléctrico de 12 V Si
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) 2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) 2.7
Conector USB USB tipo A, USB Tipo C
Conector para tiras LED RGB Si
Controladores incluidos Si
Software incluido Norton Internet Security, cFosSpeed
Sistema operativo Windows soportado Windows 10 x64
Código de Sistema de Armomización (SA) 84733020
Número de ranuras M.2 (M) 2

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.