

# Placa base Asus ROG STRIX B550-E GAMING

Juegos direccionales: para overclocking

Socket: AMD AM4

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Radiador VRM

Retroiluminacin LED

Sincronizacin de luz: Asus Aura Sync

Dimensiones (alto x ancho): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: AMD B550

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura para memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4400 MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

VersinHDMI: v.2.1

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v .1.4

Audio integrado

Chip de audio: ROG SupremeFX/Realtek S1220A/

Amplificador: Amplificadores OP duales

Sonido (canales): 7.1

Conexin de unidades

SATA3 (6Gb/s): 6 piezas

Conector M.2: 2 piezas

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

Enfriamiento SSD M.2

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

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax) / Intel Wi-Fi 6 AX200 /

Bluetooth: Bluetooth v5.1

LAN (RJ-45): 2.5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pc

Controlador LAN: Intel I225-V  
Ranuras para tarjetas de expansión  
Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas  
Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas  
Modos PCI-E: 16x/0x/4x, 8x/8x/4x  
Compatibilidad con PCI Express: 4.0  
Compatibilidad con CrossFire (AMD)  
Compatibilidad con SLI (NVIDIA)  
Conectores PCI-E de acero  
Trasero conectores de panel  
USB 2.0: 5 piezas / 1 para audio USB Type-C /  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
USB C 3.2 gen2: 1 pieza  
Conectores integrados  
Conector TPM  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 1 pieza  
USB C 3.2 gen2: 1 pc  
Conector Thunderbolt AIC: v3 1 pc  
Tira LED ARGB: 2 piezas / Gen 2 direccionable /  
Tira de LED RGB: 2 piezas / Aura RGB /  
Opciones: Sensor térmico  
Conectores de alimentación  
Conector de alimentación principal: 24 pines  
Alimentación de la CPU: 8+4 pines  
Conectores de alimentación del enfriador: 5 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 1 pieza  
CPU/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 1 unidad  
Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 3 piezas  
procesador: 8+4 pines  
Conectores de alimentación del enfriador: 5 piezas  
Ventilador de CPU 4 -pin: 1 pc  
CPU/ventilador de bomba de agua 4 pines: 1 pc  
Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 3 piezas  
procesador: 8+4 pines  
Conectores de alimentación del enfriador: 5 piezas  
Ventilador de CPU 4 -pin: 1 pc  
CPU/ventilador de bomba de agua 4 pines: 1 pc  
Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 3 piezas