

Rf. PB211061338 P/N. 90MB1D90-M1EAY0



ASUS ROG STRIX B760-I GAMING WIFI Intel B760 LGA 1700 mini ITX

ROG STRIX B760-I GAMING WIFI

Deje que su equipo se vuelva loco con el ROG Strix B760-I , una base enérgica para su próxima construcción SFF. Con una memoria DDR5 ultrarrápida, redes WiFi 6E de baja latencia y una ranura PCIe 5.0 preparada para el futuro, lo prepara para velocidades salvajes, todo mientras le brinda un soporte increíble de 13.ª generación gracias a su potente VRM y solución térmica. M.2 Q-LATCH

El innovador Q-Latch facilita la instalación o extracción de una SSD de una ranura M.2. El diseño emplea un mecanismo de bloqueo simple para asegurar la unidad, eliminando la necesidad de un tornillo tradicional. LED Q

Cuatro LED integrados indican el estado de la energía e identifican problemas con la CPU, la memoria, la tarjeta gráfica o el dispositivo de arranque para un diagnóstico rápido. RENDIMIENTO TOTAL

Aumentando el volumen donde cuenta, el ROG Strix B760-I lleva un octeto de etapas de potencia montadas con una gran matriz de enfriamiento para brindarte toda la furia de Raptor Lake. Para incluir el FPS, la ranura PCIe 5.0 está preparada para la tarjeta gráfica más poderosa que puede caber en su chasis, y las ranuras de memoria pueden manejar velocidades DDR5 vertiginosas. DOMINACIÓN DDR5

ROG tiene un largo legado de flexionar el rendimiento de memoria más rápido, y DDR5 no es un caso atípico. Gracias al enrutamiento de señal mejorado, ahora los kits para entusiastas se han llevado mucho más allá de la marca de 7 GT/s en el Strix B760-I, y ¿quién sabe hasta dónde pueden llegar los DIMM del futuro? Los veteranos experimentados pueden probar su temple jugando con la amplia gama de opciones de ajuste en UEFI. CONECTIVIDAD LÍDER

El rendimiento masivo fluye a través del ROG Strix B760-I a través de adaptadores de red avanzados y conectores USB de gran ancho de banda, lo que le permite disfrutar de los juegos sin interferencias, y el audio integrado nítido lo mantiene inmerso en la experiencia. WI-FI 6E

La tecnología WiFi 6E integrada aprovecha el nuevo espectro disponible en la banda de 6 GHz para proporcionar hasta siete canales de 160 MHz para un rendimiento ultrarrápido y un mejor rendimiento en entornos inalámbricos densos. Intel 2.5G Ethernet

Los juegos de baja latencia, las transferencias de archivos rápidas y la transmisión de video de alta resolución son algunas de las muchas ventajas de Intel® 2.5 Gbps Ethernet integrado. **JUEGA CON ESTILO**

Las cubiertas negras y la placa de circuito impreso del Strix B760-I combinan bien con la mayoría de los productos del diverso ecosistema ROG, al tiempo que hacen que su construcción sea distinta con una pizca de contraste policromático. **SUPREMOFX**

ROG SupremeFX es una combinación única de tecnologías de hardware y software que brinda un audio superior. La implementación de Strix B760-I cuenta con el códec S1220A para reproducción de alta resolución de hasta 32 bits/192 kHz en todos los canales. La salida del panel frontal se transmite a través del amplificador Savitech integrado que puede transmitir una acústica de alta fidelidad a una amplia variedad de altavoces y auriculares.

ESPECIFICACIONES CPU Intel® Socket LGA1700 para procesadores Intel® Core® de 14^a, 13^a generación y procesadores Intel® Core® Pentium® Gold y Celeron® de 12^a generación * Admite la tecnología Intel® Turbo Boost 2.0 y la tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 ** Consulte www.asus.com para ver la lista de soporte de CPU. ** La compatibilidad con Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 depende de los tipos de CPU. **Conjunto de chips** Conjunto de chips Intel® B760 **Memoria** 2 DIMM, máx. 64GB, DDR5 7600(OC)/ 7466(OC)/ 7200(OC)/ 7000(OC)/ 6800(OC)/ 6600(OC)/ 6400(OC)/ 6200(OC)/ 6000(OC)/ 5800(OC)/ 5600/ 5400/ 5200/ 5000/ 4800 Memoria no ECC, sin búfer * Arquitectura de memoria de doble canal * Compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) * OptiMem II * Tipos de memoria compatibles, velocidad de datos (Velocidad) y número de El módulo DRAM varía según la CPU y la configuración de la memoria; para obtener más información, consulte www.asus.com para ver la lista de soporte de memoria. * Consulte www.asus.com para la memoria QVL (listas de proveedores calificados).

Gráficos 1 x DisplayPort ** 1 x HDMI @ *** * Las especificaciones gráficas pueden variar entre los tipos de CPU. Consulte www.intel.com para obtener actualizaciones. ** Admite 4K@60Hz como se especifica en DisplayPort 1.4 * *** Admite 4K@60Hz como se especifica en HDMI 2.1. **Ranuras de expansión** Procesadores Intel® de 13^a y 12^a generación * 1 ranura PCIe 5.0 x16: para garantizar la compatibilidad del dispositivo instalado, consulte <https://www.asus.com/support/> para obtener la lista de periféricos admitidos. **Almacenamiento** Total admite 2 ranuras M.2 y 4 puertos SATA de 6 Gb/s * Procesadores Intel® de 13^a y 12^a generación * Ranura M.2_1 (clave M), tipo 2260/2280 (admite modo PCIe 4.0 x4) Chipset Intel® B760 ** * Ranura M.2_2 (Clave M), tipo 2242/2260/2280 (admite modo PCIe 4.0 x4) * 4 puertos SATA 6Gb/s * La tecnología Intel® Rapid Storage admite SATA RAID 0/1/5/10. ethernet 1 x Intel® 2.5Gb Ethernet * ASUS LANGuard **Inalámbrico y Bluetooth** Wi-Fi 6E * 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) * Compatible con banda de frecuencia de 2,4/5/6 GHz * Bluetooth® v5.3 * La normativa de WiFi 6E 6 GHz puede variar según el país. **USB** USB trasero (8 puertos en total) 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 (1 x USB Type-C®) * 4 puertos USB 3.2 Gen 1 (3 x Type-A +1 x USB Type-C®) * 3 x puertos USB 2.0 (3 x Tipo A) * USB frontal (5 puertos en total) 1 conector USB 3.2 Gen 2 (compatible con USB Type-C®) * 1 cabezal USB 3.2 Gen 1 compatible con 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales * 1 cabezal USB 2.0 compatible 2 puertos USB 2.0 adicionales **Audio** CODEC de audio de alta definición de 7.1 canales ROG SupremeFX S1220A * Sensor de impedancia para las salidas de auriculares delanteras y traseras * Admite: detección de jack, transmisión múltiple, reasignación de jack del panel frontal * Salida de reproducción estéreo SNR de 120 dB de alta calidad y entrada de grabación SNR de 113 dB (Entrada de línea) * Admite reproducción de hasta 32 bits/192 kHz * **Funciones de audio** * Tecnología de blindaje SupremeFX * Savitech SV3H712 AMP * Condensadores de audio premium * Debido a limitaciones en el ancho de banda HAD, 32 bits/192 kHz no es compatible con 7.1 Audio de sonido envolvente. Puertos de E/S del panel posterior 1 x puerto USB 3.2 Gen 2x2 (1 x USB Type-C®) * 4 x puertos USB 3.2 Gen 1 (3 x Type-A +1 x USB Type-C®) * 3 x puertos USB 2.0 (3 x Type-A) * 1 x puerto HDMI * 1 x DisplayPort 1 x módulo Wi-Fi 1 x Intel® 2.5Gb Ethernet 5 x conectores de audio

Conectores de E/S internos Relacionado con el ventilador y la refrigeración 1 cabezal del ventilador de la CPU de 4 pines * 1 cabezal del ventilador del chasis de 4 pines * 1 cabezal de la bomba AIO de 4 pines * Relacionado con la alimentación * 1 conector de alimentación principal de 24 pines * 1 conector de alimentación de +12 V de 8 pines * Relacionado con el almacenamiento 2 ranuras M.2 (clave M) * 4 puertos SATA 6 Gb/s * **USB** 1 conector USB 3.2 Gen 2 (compatible con USB Type-C®) * 1 cabezal USB 3.2 Gen 1 compatible con 2 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales * 1 USB Los encabezados 2.0 admiten 2 puertos USB 2.0 adicionales * **Varios** 1 encabezado direccionable Gen 2 * 1 encabezado Aura RGB * 1 encabezado Clear CMOS * 1 encabezado de audio del panel frontal (AAFP) * 1 encabezado de salida S/PDIF 1 cabezal de altavoz * 1 cabezal de panel de sistema de 10 pines * 1 cabezal de sensor térmico **Características especiales** Extreme Engine Digi+ - 5K Black Metallic Capacitors * ASUS Q-Design - M.2 Q-Latch * Q-DIMM * Q-LED (CPU [rojo], DRAM [amarillo], VGA [blanco], Dispositivo de arranque [amarillo])

verde)] - Q-Slot - ASUS Thermal Solution - Placa posterior del disipador de calor M.2 - ASUS EZ DIY - Protector de la palanca del zócalo de la CPU - ProCool - Escudo de E/S premontado - SafeSlot - SafeDIMM - AURA Sync - Cabecera Aura RGB - Cabecera direccionable Gen 2 **Funciones de software** Software exclusivo de ROG - GameFirst VI - ROG CPU-Z - Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer + Sonic Suite Companion - Sonic Radar III - DTS® Sound Unbound Software exclusivo de ASUS - Armory Crate - AIDA64 Extreme (prueba gratuita de 60 días) - AURA Creator - AURA Sync - Fan Xpert 4 - Cancelación de ruido AI bidireccional - Ahorro de energía AI Suite 3 - Utilidad de rendimiento y ahorro de energía - Limpiador de PC - DIGI+ VRM - MyAsus - Norton 360 para jugadores - WinRAR - UEFI BIOS - ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS Modo EZ - MemTest86 BIOS Flash ROM de 128 Mb, UEFI AMI BIOS Manejabilidad WOL por PME, PXE **Accesorios** Cables 2 x cables SATA 6Gb/s - 1 x cable divisor ROG USB2.0 - 1 x cable de panel - Kit de refrigeración adicional - 1 x almohadilla térmica para M.2 - Varios - 1 x antenas móviles ASUS Wi-Fi - 1 x paquete de bridas para cables - 1 x M.2 Paquete de goma - 2 paquetes de tornillos para SSD M.2 - 1 soporte M.2 - 1 llavero ROG - 1 pegatinas ROG STRIX - 1 tarjeta de agradecimiento ROG STRIX **Documentación** 1 manual de usuario **Sistema operativo** Windows® 11 de 64 bits, Windows® 10 de 64 bits **Factor de forma** Factor de forma Mini-ITX - 6,7 pulgadas x 6,7 pulgadas (17 cm x 17 cm)

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

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