

ASUS Control Center Express es una herramienta de administración y monitoreo de TI en tiempo real diseñada para empresas que mejora la productividad y la seguridad, ayudando a prevenir el acceso no autorizado y las fugas de datos. El panel intuitivo permite una administración sencilla y en tiempo real del hardware y el software en toda su organización. La compra de una placa base Pro le da derecho a una copia de Control Center Express. Optimice la gestión de puntos finales de TI

Diseñado para ayudar al personal de TI a monitorear y controlar dispositivos dentro de sus redes corporativas y facilitar la verificación de inventario en múltiples ubicaciones de forma remota. Automatizar el mantenimiento de TI

Permite al personal de TI programar actualizaciones automáticas del BIOS, software y utilidades más recientes para dispositivos específicos o para todos ellos en horarios de menor actividad, lo que mejora la estabilidad del sistema y la flexibilidad operativa de TI. Gestione de forma segura todos los puntos finales

Administre de forma segura la configuración de puntos finales, el acceso al almacenamiento portátil y las aplicaciones de software de PC permitiéndoles crear reglas de agrupamiento en dispositivos individuales. Compatibilidad con DDR5

Esta placa base empresarial es una placa base compatible con DDR5 que optimiza las velocidades y la estabilidad del módulo de memoria, al tiempo que proporciona una arquitectura de suministro de voltaje avanzada para una mayor eficiencia energética. Ranura segura PCIe 5.0

PCIe 5.0 ofrece el doble de velocidad de transferencia de datos que PCIe 4.0, lo que lo hace lo suficientemente robusto para manejar nuevas tareas que requieren un gran volumen de datos. PCIe 5.0 también aporta otros beneficios, como cambios eléctricos para mejorar la integridad de la señal, conectores CEM compatibles con versiones anteriores de PCI Express y compatibilidad con versiones anteriores de PCI Express. SafeSlot es una funda metálica reforzada que se agrega a una ranura PCIe para mantener una tarjeta firmemente instalada. USB 10 Gbps Tipo-C ®

Un lote de puertos USB admite equipos de alta gama cargados con periféricos, incluido un puerto USB Tipo-C® trasero con USB ultrarrápido de 10 Gbps para velocidades de transmisión de hasta 10 Gbps. Clips duales DLMM

Los clips de memoria duales pueden proporcionar una fuerza de sujeción doble y evitar que los recuerdos salten durante el transporte. BIOS autorrecuperable de ASUS

La tecnología de protección del BIOS exclusiva de ASUS recupera automáticamente el BIOS del sistema con una copia de seguridad verificada en caso de una falla de actualización, lo que evita la necesidad de reemplazar o reinstalar el hardware. Módulo de plataforma confiable (TPM)

La seguridad basada en hardware ofrece una mejor protección de datos, mejora la seguridad de la red, protege las identidades digitales y garantiza la integridad de la plataforma. Certificado NIST SP 800-147 y NIST SP 800-193

La placa base ASUS Business está certificada por los estándares nacionales de seguridad informática. Arranque seguro de ASUS

La placa base empresarial ASUS está configurada para verificar el firmware y la firma de cada pieza de software de arranque. Especificaciones

Procesador Supports Intel® Core® Ultra Processors (Series 2), LGA1851* Supports Intel® Turbo Boost Technology 2.0 and Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0**
Chipset Intel H810 Chipset
Memoria 2 x DIMM slots, max. 128GB, DDR5 Supports up to 6400MT/s, Non-ECC, Un-buffered, Clocked Unbuffered DIMM (CUDIMM)* Dual channel memory architecture DIMM Fit Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP) memory module ASUS Enhanced Memory Profile II (AEMP II)
Slots 1 x PCIe 5.0 x16 slot 2 x PCIe 4.0 x1 slots
Gráficos 1 x DisplayPort** 1 x VGA port 1 x DVI-D port 1 x HDMI®; port***
Almacenamiento Total supports 2 x M.2 slots and 4 x SATA 6Gb/s ports M.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode) M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x2 mode) 4 x SATA 6Gb/s ports
USB 2 x USB 10Gbps ports (1 x Type-A + 1 x USB Type-C®) 2 x USB 5Gbps ports (2 x Type-A) 2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A) 1 x USB 5Gbps header supports 2 additional USB 5Gbps ports 2 x USB 2.0 headers support 4 additional USB 2.0 ports
Audio Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC* Supports: Jack-detection, Multi-streaming, Front Panel Jack-retasking
Soporte Supports up to 24-Bit/192 kHz playback
Conectividad y redes 1 x Intel®

1Gb Ethernet port*ASUS LANGuard**Conectores Internos**1 x 4-pin CPU Fan header2 x 4-pin Chassis Fan headers1 x 24-pin Main Power connector1 x 8-pin +12V CPU Power connector2 x M.2 slots (Key M)4 x SATA 6Gb/s ports1 x USB 5Gbps header supports 2 additional USB 5Gbps ports2 x USB 2.0 headers support 4 additional USB 2.0 ports1 x Clear CMOS header1 x Chassis Intrusion header1 x COM Port header1 x Front Panel Audio header (F_AUDIO)1 x COM Debug header1 x LPT header1 x Mono-Out Audio header (with Amp IC)1 x SMBUS header1 x Speaker header1 x SPI TPM header (14-1 pin)1 x 10-1 pin Front Panel System header
Conectores Traseros2 x USB 10Gbps ports (1 x Type-A + 1 x USB Type-C®)2 x USB 5Gbps ports (2 x Type-A)2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A)1 x DisplayPort1 x VGA port1 x DVI-D port1 x HDMI port1 x Intel® 1Gb Ethernet port3 x Audio jacks1 x COM port1 x PS/2 keyboard/mouse combo port**Factor de formamicro-ATX (24.4 cm x 22.2 cm)**

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

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