



Rf. PC13230296 P/N. LEMPC23



Leotec LEMPC23 PC/estación de trabajo barebone Cubo Negro N150 3,6 GHz

393,23 €

Incluido (IVA 21%)

La fusión perfecta: Potencia de Workstation, Alma de Servidor. ¿Por qué elegir entre un ordenador potente y un servidor de almacenamiento cuando puedes tenerlo todo? El nuevo Leotec NAS SERVER MiniPc Intel N150 redefine lo que un dispositivo compacto puede hacer. Equipado con la última tecnología de Intel® y una configuración de Doble Arranque (Dual-Boot) exclusiva, este equipo es el centro neurálgico definitivo para tu hogar u oficina. Doble Sistema, Posibilidades Infinitas Este equipo viene listo para trabajar desde el primer segundo con una configuración de software única en el mercado: - Windows 11 Pro (Preinstalado en NVMe 512GB): Disfruta de una experiencia de escritorio fluida y ultrarrápida. Trabaja, navega y disfruta de contenido multimedia con la licencia Pro incluida, alojada en un disco SSD de alta velocidad para un arranque instantáneo. - Ubuntu 24.04 LTS (Preinstalado en eMMC 64GB): La estabilidad de Linux en su versión más moderna. Ideal para gestionar servicios, contenedores Docker o recuperar el sistema sin interferir con tu entorno Windows. Tu Nube Privada de Alta Velocidad El Leotec NAS SERVER no es solo un MiniPC; es un NAS de alto rendimiento. Además del disco de sistema de 512GB, cuenta con 3 bahías M.2 NVMe PCIe 3.0 LIBRES listas para alojar hasta 12TB adicionales (usando discos de 4TB). Crea tu propio RAID: Configura los discos restantes en RAID 5 con Linux o «Espacios de Almacenamiento» en Windows para proteger tus datos contra fallos. Velocidad extrema: Olvídate los viejos discos mecánicos; aquí todo es almacenamiento de estado sólido. Potencia y Eficiencia: Intel® Alder-Lake N150 En el corazón del dispositivo late el procesador Intel N150 (hasta 3.6GHz), una evolución superior al popular N100, diseñado para ofrecer un rendimiento multitarea excepcional con un consumo energético ridículo. 12GB de RAM LPDDR5: Memoria de última generación soldada en placa para garantizar que nunca te quedes corto, ya sea editando documentos pesados o ejecutando múltiples máquinas virtuales. Conectividad Profesional 2.5 GbE Diseñado para mover archivos pesados. Este equipo integra Doble Puerto de Red Ethernet 2.5 Gigabit (Chip Intel i226). Agregación de enlaces: Combina ambos puertos para duplicar la velocidad o úsalos para separar la red de tu oficina de la red de invitados. Wi-Fi 6 & Bluetooth 5.2: Conectividad inalámbrica de baja latencia para cuando no quieras usar cables. Centro Multimedia 4K Gracias a la gráfica Intel® UHD Graphics y su salida Doble HDMI 2.0 + USB-C, puedes conectar hasta 3 monitores simultáneamente con resolución 4K @ 60Hz. Transforma tu salón en un cine o tu escritorio en una estación de productividad de triple pantalla. ¿Para quién es este equipo? - Profesionales: Que necesitan Windows 11 Pro para trabajar y un sistema de copias de seguridad rápido en el mismo dispositivo. - Entusiastas del Home Lab: Que quieren experimentar con Ubuntu, Docker y virtualización aprovechando los 12GB de RAM y la red 2.5GbE. Creadores de Contenido: Que necesitan almacenar terabytes de vídeo en los NVMe libres y acceder a ellos a máxima velocidad. Leotec NAS SERVER MiniPc Intel N150: No es solo un ordenador. Es el guardián de tus datos. ¡Consíguelo ahora y toma el control total de tu información! - CPU Intel Alder-N Lake N150 (hasta 3.6GHz) - GPU Intel UHD Graphics (hasta 1GHz) Gráfica integrada - RAM 12GB LPDDR5 (no ampliables) - Ranuras M.2: 4 Bahías 2280 - 1x M.2 NVMe & SATA (PCIe 3.0 & SATA3) 512GB - 3x M.2 NVMe (PCIe 3.0) - eMMC 64GB Almacenamiento base (por

defecto)- Ethernet (LAN)2x Puertos RJ45 (Chip Intel i226)Velocidad 2.5 GbE (2500M)- Wi-FiWi-Fi 6 (802.11 ax/ac/a/b/g/n)Solo soporta CNVIO, no PCIe- BluetoothBT 5.2 - USB-A3x USB 3.2 Gen 2- USB-C1x USB Tipo-C (Full function) Soporta DisplayPort, Datos y Carga PD- 2x HDMI v2.0Soporta doble pantalla 4K (4096x2160@60Hz)- 1x Jack 3.5mm (CTIA)- Entrada Tipo-C (19V / 3.42A)Soporta protocolo PD (Power Delivery)- Botón de encendido y CLR CMOS- Refrigeración: Ventilador activo- Dimensiones:146 x 97.5 x 32 mm- Sistema Operativo: Windows 11 Pro (requiere de licencia) instalado en NVMe y Ubuntu 24.04 (instalado en eMMC)

** 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.