

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Numero de Parte	ED7S03WIFT
Modelo	EZENT V1_MT
Formato	Mid Tower
Procesador	Intel® 12° Generación Core I7 12700 (2.10 GHz hasta 4.90 GHz, 25 MB Cache, 12 Núcleos, 20 Subprocesos)
Memoria Ram	16 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	500 GB M.2 SSD NVMe
Sistema Operativo	Ubuntu 23.10 Mantic Minotaur 64 Bits Español
Suite Ofimática	LibreOffice 7.4
Gráficos	Integrado - Intel® UHD Graphics
Sonido	Integrado - HD AUDIO
Chipset	Intel
Lan	Si
Wlan ^o	Si
Puertos Mínimos ¹	Frontal: x2 USB 2.0, x1 Line IN, x1 Line MIC
	Posterior: x2 USB 2.0, x2 USB 3.0, x1 RJ45, x1 PS2 opcional, x1 Line IN/OUT, x1 Line MIC, x1 VGA, x1 HDMI
Slot de Expansión ¹	x1 PCIe, x1 M.2
Fuente de Poder	ATX 600W - 220V
Seguridad	TPM 2.0
Garantía	36 Meses Carry In
Empaque	En Caja - Unidad
Dimensiones	31 cm x 17 cm x 35 cm
Certificaciones ²	ROSH, FCC, CE
Accesorios y Otros	Teclado, Mouse, Cable de Poder, Manuales, Drivers, Términos de Garantía

Comentarios

^o WIFI Pci adapter

¹ Equipo podría integrar más Puertos y/o Slots

² Certificación de componentes Internos
Imágenes referenciales

CERTIFICADO

GESTIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS DE APARATOS
ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Certifica a:

**GRUPO ALMERCOS EIRL - Integrante del sistema colectivo -
RECOLECC**

Por el manejo adecuado de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, provenientes de generadores (Públicas y Privadas), que fueron acopiados durante el año 2023 con una cantidad de **150 KG**, los cuales son gestionados por el sistema de manejo de RAEE CONSULTORÍA & LOGÍSTICA INVERSA S.A.C. – RECOLECC; con RUC N.º 20601870330, aprobado por el MINISTERIO DEL AMBIENTE mediante CARTA N° 01285-2022-MINAM/VMGA/DGRS e INFORME N° 00223-2022- MINAM/VMGA/DGRS.


Edgar Aguilar
Gerente General



Lima, 30 de diciembre del 2023