

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Numero de Parte	ED7S03W8FT
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	8 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