



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Numero de Parte	ED7S21W10T
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	1 TB M.2 SSD NVMe
Sistema Operativo	Windows 11 Professional 64 Bits Español
Suite Ofimática	Office Home and Business 2024 Español (Pre-Instalada)
Gráficos	Integrado - Intel® UHD Graphics
Sonido	Integrado - HD AUDIO
Chipset	Intel
Lan	Si
Wlanº	Si
Puertos Mínimos¹	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 Expansión¹	x1 PCle, x1 M.2
Fuente de Poder	ATX 600W - 220V
Seguridad	TPM 2.0
Garantia	36 Meses Carry In
Empaque	En Caja – Unidad
Dimensiones	31 cm x 17 cm x 35 cm
Certificaciones²	ROSH, FCC, CE
Accesorios y Otros	Teclado, Mouse, Cable de Poder, Manuales, Drivers, Términos de Garantia

WIFI Pci adapter
Equipo podría integrar más Puertos y/o Slots
Certificación de componentes Internos Imágenes referenciales

# **CERTIFICADO**

GESTIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



### Certifica a:

# GRUPO ALMERCO 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 Nº 01285-2022-MINAM/VMGA/DGRS e INFORME N° 00223-2022- MINAM/VMGA/DGRS.

Edgar Aguilar Gerente General



Lima, 30 de diciembre del 2023