

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Numero de Parte	EC7S23W80T
Modelo	EZENT V1_MT
Formato	Mid Tower
Procesador	Intel® 14° Generación Core I7 14700 (2.10 GHz hasta 5.40 GHz, 33 MB Cache, 20 Núcleos, 28 Subprocesos)
Memoria Ram	8 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	1 TB M.2 SSD NVMe
Sistema Operativo	Windows 11 Professional 64 Bits Español
Suite Ofimática	LibreOffice 7.4
Gráficos	Integrado - Intel® UHD Graphics
Sonido	Integrado - HD AUDIO
Chipset	Intel
Lan	Si
Wlan <sup>o</sup>	Si
Puertos Mínimos <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	ROSH, FCC, CE
Accesorios y Otros	Teclado, Mouse, Cable de Poder, Manuales, Drivers, Términos de Garantía

## Comentarios

<sup>o</sup> WIFI Pci adapter

<sup>1</sup> Equipo podría integrar más Puertos y/o Slots

<sup>2</sup> 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