

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Numero de Parte                | ED7S20W10T  |
| Modelo                         | EZENT V1_MT   |
| Formato                        | Mid Tower   |
| Procesador                     | Intel® 12ª 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                | No  |
| 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