

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Numero de Parte	E87G21WD13
Modelo	EZENT S7000
Formato	Mid Tower
Procesador	AMD Ryzen™ 7 8700G (4.20 GHz hasta 5.10 GHz, Total Cache 24 MB, 8 Núcleos, 16 Subprocesos)
Memoria Ram	16 GB DDR5 5600 MHz
Almacenamiento	1 TB SSD
Sistema Operativo	Windows 11 Professional 64 Bits Español
Suite Ofimática	Office Home and Business 2024 Español (Pre-Instalada)
Gráficos	Integrado - AMD Radeon™ 780M
Sonido	Integrado - HD AUDIO
Chipset	AMD - Socket AM5
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 DisplayPort, x1 HDMI
Slot de Expansión ¹	x1 PCIe, x1 M.2
Fuente de Poder	Alimentación 220V - Potencia 600W
Seguridad	TPM 2.0
Garantía ²	36 Meses On Site
Empaque	En Caja - Unidad
Certificaciones ³	ROSH, FCC, CE
Accesorios y Otros	Teclado, Mouse, Cable de Poder, Manuales, Drivers, Términos de Garantía

Comentarios

^o WIFI Pci adapter¹ Equipo podría integrar más Puertos y/o Slots² Cobertura solo en la capital del departamento³ 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