

Especificaciones Técnicas

Numero de Parte	GC7XDQW203-V6
Modelo	GENWORK T7000
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	16 GB DDR5 4800 600 MHz
Almacenamiento	500 GB M.2 SSD NVMe
Sistema Operativo	Windows 11 Professional 64 Bits Español
Suite Ofimática	No
Gráficos	Dedicado - 6 GB GDDR6 (PCIe)
Sonido	Integrado - HD Audio
Chipset	Intel
Lan	Si
Wlan	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
	Tarjeta de Video: x1 HDMI; x1 DisplayPort
Slot de Expansión ¹	x1 PCIe, x1 M.2
Fuente de Poder	Potencia Sostenida 450W (Modo StandBy Activado) - 220V
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

¹ Puede integrar mas Puertos y/o Slots

² Cobertura de Atención Solo en la Capital del Departamento

³ 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