

Especificaciones Técnicas

Numero de Parte	GC7XTUW203-V12
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	32 GB DDR5 4800 600 MHz
Almacenamiento	1 TB M.2 SSD NVMe
Sistema Operativo	Windows 11 Professional 64 Bits Español
Suite Ofimática	No
Gráficos	Dedicado - 12 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; x3 DisplayPort
Slot de Expansión ¹	x1 PCIe, x1 M.2
Fuente de Poder	Potencia 550W 80 Plus (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