

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|--|
| Numero de Parte | GC7XTQW213-V8 |
| 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 | 500 GB M.2 SSD NVMe |
| Sistema Operativo | Windows 11 Professional 64 Bits Español |
| Suite Ofimática | Office Home and Business 2024 Español (Pre-Instalada) |
| Gráficos | Dedicado - 8 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 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