

## La Solución más Potente y segura para alto rendimiento

Descubre la nueva tecnología del procesador Intel Core Ultra con IA  
 Diseño Robusto con alto flujo de aire  
 Ventiladores silenciosos de 12cm  
 Incluye Sistema de Refrigeración Líquida  
 Malla metálica anti polvo  
 Incluye Mouse Ergonómico  
 Modo Stanby Activado para Ahorrar Energía  
 PSU 80 Plus



<b>Numero de Parte</b>	PU9K21WD13
<b>Modelo</b>	PROWORK WS90
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ Ultra 9 285K (3.70 GHz hasta 5.70 GHz, 40 MB Cache L2 total, 24 Núcleos, 24 Subprocesos)
<b>Memoria RAM°</b>	16 GB DDR5 5600 2800 MHz
<b>Almacenamiento</b>	1 TB SSD
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 11 Professional 64 bits en Español
<b>Suite Ofimática (Pre-Instalado)</b>	Microsoft Office Home and Business 2024 en español
<b>Gráficos</b>	Integrado - Intel® Graphics
<b>Conectividad¹</b>	LAN: SI WLAN: SI Bluetooth: SI
<b>Chipset</b>	Intel Serie 800
<b>Sonido</b>	Integrado - HD Audio
<b>Puertos Mínimos²</b>	Frontales: x1 USB 3.0; x2 USB 2.0; x1 Line-In; x1 MIC-In Posteriores: x2 USB 3.2; x2 USB 2.0; x1 PS2 opcional; x3 Jack Audio; x1 HDMI; x1 DisplayPort
<b>Ranuras de Expansión Mínimos²</b>	x1 PCIe; x1 M.2
<b>Seguridad</b>	TPM 2.0
<b>Teclado</b>	Multimedia en Español con retroiluminación y efectos adaptables
<b>Mouse</b>	Ergonómico, Sensor Óptico y Scroll
<b>Fuente de Poder</b>	Alimentación 220 VAC - Potencia 650 Watts 80 Plus
<b>Factor de Forma</b>	Mid Tower
<b>Empaque</b>	En Caja (Unidad)
<b>Garantía de Fabrica³</b>	36 Meses On Site
<b>Certificaciones⁴</b>	FCC; CE; ROHS
<b>Otros</b>	Manual, Drivers, Cable de poder, Términos de Garantía

### Comentarios

° 5600 MHz con perfil XMP

¹ WIFI/BT puede ser PCI

² Puede integrar mas Puertos y/o Slots

³ Cobertura de Atención Solo en la Capital del Departamento

⁴ 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