



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





PC Dell Pro Max Slim FCS1250 Intel Core Ultra 9 285 32GB DDR5 1TB SSD NVIDIA RTX A1000 8GB Windows 11 Pro Negro

PC Dell Pro Max Slim FCS1250 con Procesador Intel Core Ultra 9 285, Memoria RAM 32GB DDR5, Almacenamiento SSD 1TB y Gráficos NVIDIA RTX A1000 8GB GDDR6 bajo Windows 11 Pro Negro
SKU: 3000198336407.4

Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Modelo del procesador: **Intel Core Ultra 9 285**
- Núcleos del procesador: **24 núcleos**
- Filamentos de procesador: **24 subprocesos**
- Frecuencia del procesador: **5.6 GHz**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Pantalla incluida: **No**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100/1000 Mbps**
- Enchufe de entrada de CC: **Sí**
- Puertos DisplayPort: **2 puertos**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Sí**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2 puertos**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2 puertos**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1 puerto**
- Ranura M.2 almacenamiento: **3 ranuras**
- Puertos Thunderbolt 4: **1 puerto**
- Fuente de alimentación: **360 W**
- Ethernet: **10/100/1000 Mbps**
- Bluetooth: **Bluetooth 5.4**
- Wifi: **Wi-Fi 7**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- NVMe: **Sí**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Ranuras x16 PCI Express: **1 ranura Gen 5.x**
- Ranuras x4 PCI Express: **3 ranuras**
- Tipo de chasis: **Slim**
- Color del producto: **Negro**
- Modelo de gráficos: **NVIDIA RTX A1000**
- Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel W880**

Aspectos destacados

Workstation compacta de alto rendimiento diseñada para procesar cargas de trabajo críticas, desde análisis de datos masivos hasta modelado profesional, utilizando la arquitectura híbrida de los procesadores Intel Core Ultra. Ideal para ingenieros, arquitectos y científicos de datos que requieren potencia de cómputo de nivel

profesional en un diseño que optimiza el espacio del escritorio sin sacrificar la capacidad de expansión y la estabilidad térmica.

Especificaciones

Procesador

Modelo del procesador: **Intel Core Ultra 9 285**

Núcleos del procesador: **24 núcleos**

Filamentos de procesador: **24 subprocesos**

Frecuencia del procesador: **5.6 GHz**

Memoria

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Memoria interna máxima (GB): **128 GB**

Memoria interna (GB): **32 GB**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100/1000 Mbps**

Enchufe de entrada de CC: **Sí**

Puertos DisplayPort: **2 puertos**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Sí**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2 puertos**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2 puertos**

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1 puerto**

Ranura M.2 almacenamiento: **3 ranuras**

Puertos Thunderbolt 4: **1 puerto**

Control de energía

Fuente de alimentación: **360 W**

Red

Ethernet: **10/100/1000 Mbps**

Bluetooth: **Bluetooth 5.4**

Wifi: **Wi-Fi 7**

Medios de almacenaje

Unidad de almacenamiento: **SSD**

NVMe: **Sí**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Ranuras de expansión

Ranuras x16 PCI Express: **1 ranura Gen 5.x**

Ranuras x4 PCI Express: **3 ranuras**

Diseño

Tipo de chasis: **Slim**

Color del producto: **Negro**

Gráficos

Modelo de gráficos: **NVIDIA RTX A1000**

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel W880**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/724487/pc-dell-pro-max-slim-fcs1250-intel-core-ultra-9-285-32gb-ddr5-1tb-ssd-nvidia-rtx-a1000-8gb-windows-11-pro-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.