



Workstation Dell Pro Max Slim Intel Core Ultra 7 265 32GB DDR5 512GB SSD NVIDIA RTX A1000 8GB Windows 11 Pro Negro

Workstation Dell Pro Max Slim FCS1250 con procesador Intel Core Ultra 7 265 de 20 núcleos, memoria RAM de 32GB DDR5, almacenamiento de 512GB SSD bajo sistema operativo Windows 11 Pro Negro.

SKU: 3000199956553.1

Información Técnica

Marca: **Dell**

Modelo del procesador: **Intel Core Ultra 7 265**

Núcleos del procesador: **20**

Filamentos de procesador: **20**

Frecuencia del procesador: **2.4 GHz**

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

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

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

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **1**

Puertos DisplayPort: **3**

Puerto combo audio 3.5 mm: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**

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

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

Ranura M.2 almacenamiento: **3**

Fuente de alimentación: **360 W**

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

Bluetooth: **5.4**

Wifi: **Wi-Fi 7**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

NVMe: **PCIe NVMe**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Ranuras x16 PCI Express: **1**

Ranuras x4 PCI Express: **1**

Ranuras x1 PCI Express: **1**

Garantía: **3 años**

Tipo de chasis: **Slim Desktop**

Color del producto: **Negro**

Modelo de gráficos: **NVIDIA RTX A1000**

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**

Chipset de tarjeta madre: **Intel W880**

Aspectos destacados

Equipo de computación avanzado diseñado para la ejecución de flujos de trabajo profesionales que demandan alta densidad de procesamiento en un formato espacial eficiente. Implementa tecnología de memoria DDR5 escalable y múltiples bahías de almacenamiento M.2 NVMe, permitiendo el despliegue de configuraciones multimonitor mediante interfaces digitales de alta velocidad para tareas de diseño y análisis de datos. Plataforma técnica optimizada para profesionales de la ingeniería, arquitectura y desarrollo de software que requieren potencia de cómputo certificada en entornos de trabajo modernos. Ofrece una experiencia operativa fluida en aplicaciones de renderizado, modelado y procesamiento de datos masivos bajo el ecosistema Windows 11 Pro, garantizando estabilidad térmica y eficiencia energética en chasis de factor de forma delgado.

Especificaciones

Procesador
Modelo del procesador: Intel Core Ultra 7 265
Núcleos del procesador: 20
Filamentos de procesador: 20
Frecuencia del procesador: 2.4 GHz
Memoria
Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM
Memoria interna máxima (GB): 128 GB
Memoria interna (GB): 32 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet (RJ-45): 1
Enchufe de entrada de CC: 1
Puertos DisplayPort: 3
Puerto combo audio 3.5 mm: 1
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: 3
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: 2
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: 1
Ranura M.2 almacenamiento: 3
Peso y dimensiones
Peso: 5.1 kg
Altura: 30.4 cm
Ancho: 9.5 cm
Profundidad: 29.3 cm
Control de energía
Fuente de alimentación: 360 W
Red
Ethernet: 10/100/1000 Mbps
Bluetooth: 5.4
Wifi: Wi-Fi 7
Medios de almacenaje
Unidad de almacenamiento: SSD
NVMe: PCIe NVMe

SoftwareSistema operativo instalado: **Windows 11 Pro****Ranuras de expansión**Ranuras x16 PCI Express: **1**Ranuras x4 PCI Express: **1**Ranuras x1 PCI Express: **1****Otras características**HDMI: **1**Garantía: **3 años****Diseño**Tipo de chasis: **Slim Desktop**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://mcahop.mx/producto/731962/workstation-dell-pro-max-slim-intel-core-ultra-7-265-32gb-ddr5-512gb-ssd-nvidia-rtx-a1000-8gb-windows-11-pro-negro>