



PC Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 Intel Core Ultra 7 265 16GB DDR5 512GB SSD NVIDIA RTX A400 4GB Windows 11 Pro Negro

PC Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 con Procesador Intel Core Ultra 7 265, Memoria RAM 16GB DDR5, Almacenamiento SSD 512GB y Gráficos NVIDIA RTX A400 4GB GDDR6 bajo Windows 11 Pro Negro

SKU: 3000198348404

Información Técnica

Marca: **Dell**

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

Núcleos del procesador: **20 núcleos**

Filamentos de procesador: **20 subprocesos**

Frecuencia del procesador: **5.3 GHz**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

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

Memoria interna (GB): **16 GB**

Pantalla incluida: **No**

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

Enchufe de entrada de CC: **Sí**

Puertos DisplayPort: **2 DisplayPort 1.4a**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Sí**

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

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

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

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

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 Gen5**

Ranuras x4 PCI Express: **3 ranuras**

Tipo de chasis: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Modelo de gráficos: **NVIDIA RTX A400**

Capacidad de memoria gráfica: **4 GB**

Chipset de tarjeta madre: **Intel W880**

Aspectos destacados

Estación de trabajo en formato torre de alto rendimiento equipada con procesador Intel Core Ultra 7 265 de 20 núcleos con aceleración por IA integrada y frecuencia de hasta 5.3 GHz. Incorpora 16GB de memoria DDR5 y tarjeta gráfica profesional NVIDIA RTX A400 con 4GB GDDR6 diseñada para flujos de trabajo de diseño y productividad multimonitor. Chasis con fuente de alimentación de alta eficiencia y conectividad avanzada mediante Wi-Fi 7 y múltiples puertos de expansión PCIe Gen 5.

Especificaciones

Procesador
Modelo del procesador: Intel Core Ultra 7 265
Núcleos del procesador: 20 núcleos
Filamentos de procesador: 20 subprocesos
Frecuencia del procesador: 5.3 GHz
Memoria
Tipo de memoria interna: DDR5
Memoria interna máxima (GB): 128 GB
Memoria interna (GB): 16 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 DisplayPort 1.4a
Puerto combo audio 3.5 mm: Sí
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: 2 puertos
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: 1 puerto
Puertos USB-A 3.2 Gen 2: 2 puertos
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: 2 puertos
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 Gen5
Ranuras x4 PCI Express: 3 ranuras
Otras características
HDMI: HDMI 2.1
Diseño
Tipo de chasis: Tower

Color del producto: **Negro**

Gráficos

Modelo de gráficos: **NVIDIA RTX A400**

Capacidad de memoria gráfica: **4 GB**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel W880**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/724488/pc-dell-pro-max-tower-t2-fct2250-intel-core-ultra-7-265-16gb-ddr5-512gb-ssd-nvidia-rtx-a400-4gb-windows-11-pro-negro>