



## DELL Pro Micro QCM1250 Intel Core Ultra 7 265T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

DELL Pro Micro QCM1250, Intel Core Ultra 7, 265T, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: RM6YP

### Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Modelo del procesador: **265T**
- Núcleos del procesador: **20**
- Filamentos de procesador: **20**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **Intel Graphics**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Enchufe de entrada de CC: **Si**
- Tipo de chasis: **Micro PC**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Q870**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **90 W**
- Pantalla incluida: **No**

### Aspectos destacados

Computadora ultracompacta con rendimiento y eficiencia en el uso de la energía. Opciones de configuración que incluyen procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) para cargas de trabajo de IA o procesadores Intel® Core™ de 14.ª gen

### Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel Core Ultra 7</b>
Modelo del procesador: <b>265T</b>
Núcleos del procesador: <b>20</b>

Filamentos de procesador: <b>20</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>5.3 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>8</b>
Núcleos eficientes: <b>12</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: <b>5.2 GHz</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: <b>4.6 GHz</b>
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: <b>1.5 GHz</b>
Frecuencia base del núcleo eficiente: <b>1.2 GHz</b>
Caché del procesador: <b>30 MB</b>
Tipo de caché en procesador: <b>Smart Cache</b>
Número de procesadores instalados: <b>1</b>
Potencia base del procesador: <b>35 W</b>
Máxima potencia del turbo: <b>112 W</b>
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): <b>Intel AI Boost</b>
Compatibilidad con Sparsity: <b>Si</b>
Compatibilidad con efectos de Windows Studio: <b>Si</b>
Marcos de software de IA compatibles con NPU: <b>DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN</b>
Rendimiento total del procesador hasta: <b>33 TOPs</b>
Rendimiento de la NPU hasta: <b>13 TOPs</b>
Rendimiento de GPU hasta: <b>8 TOPs</b>
<b>Memoria</b>
Memoria interna (GB): <b>16 GB</b>
Memoria interna máxima (GB): <b>64 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5-SDRAM</b>
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): <b>1 x 16 GB</b>
Ranuras de memoria: <b>2x SO-DIMM</b>
No ECC: <b>Si</b>
Canales de memoria: <b>Monocanal</b>
Rango de transferencia de datos de memoria: <b>5600 MT/s</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
Capacidad total de almacenaje: <b>512 GB</b>
Unidad de almacenamiento: <b>SSD</b>
Tipo de unidad óptica: <b>No</b>
Número de unidades de almacenamiento instaladas: <b>1</b>
Capacidad total de las unidades SSD: <b>512 GB</b>
Número de unidades SSD instalados: <b>1</b>
Capacidad del SSD (GB): <b>512 GB</b>
Interfaces del SDD: <b>PCI Express 4.0</b>
NVMe: <b>Si</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
<b>Gráficos</b>

Adaptador de gráficos discreto: <b>No</b>
Adaptador gráfico en tablero: <b>Si</b>
Fabricante de GPU a bordo: <b>Intel</b>
Familia de adaptador gráfico incorporado: <b>Intel Graphics</b>
Modelo de gráficos: <b>Intel Graphics</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Controlador LAN: <b>Intel WGI219LM</b>
Wifi: <b>Si</b>
Estándar Wi-Fi: <b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Estándares de Wi-Fi: <b>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Fabricante del controlador WLAN: <b>Intel</b>
Modelo de controlador WLAN: <b>Intel Wi-Fi 6E AX211</b>
Tipo de antena: <b>2x2</b>
Diseño de la antena: <b>Interno</b>
Bluetooth: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos USB 2.0: <b>2</b>
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: <b>3</b>
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: <b>1</b>
Puertos HDMI: <b>1</b>
Versión HDMI: <b>2.1</b>
Puertos DisplayPort: <b>1</b>
Versión de DisplayPort: <b>1.4a</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
Puerto combo audio 3.5 mm: <b>Si</b>
Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>
Cantidad de puertos USB traseros: <b>4</b>
Cantidad de puertos USB delanteros: <b>2</b>
Cantidad de puertos de audio delanteros: <b>1</b>
<b>Diseño</b>
Tipo de chasis: <b>Micro PC</b>
Colocación compatible: <b>Horizontal/Vertical</b>
Ranura para cable de seguridad: <b>Si</b>
Tipo de ranura de bloqueo del cable: <b>Kensington</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Reacondicionado certificado: <b>No</b>
<b>Desempeño</b>
Posicionamiento de mercado: <b>Negocios</b>
Chipset de tarjeta madre: <b>Intel Q870</b>

Chip de sonido: **Realtek ALC3204**

Sistema de audio: **Audio de alta definición**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Tipo de producto: **Mini PC**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

### Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Software de prueba: **Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial**

### Control de energía

Fuente de alimentación: **90 W**

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **50 / 60 Hz**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **-15.2 - 3048 m**

Altitud no operativa: **-15.2 - 10668 m**

Vibración operativa: **0.26 G**

Vibración no operativa: **1.37 G**

Resistencia a golpes: **40 G**

Golpe (fuera de operación): **105 G**

### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold**

### Peso y dimensiones

Ancho: **36 mm**

Profundidad: **178 mm**

Altura: **182 mm**

Peso: **1.16 kg**

### Contenido del empaque

Mouse incluido en mercados seleccionados: **Dell Wired Mouse - MS116 Black**

Teclado incluido en mercados seleccionados: **Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black,**

### Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO<sub>2</sub>e): **77.6**

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO<sub>2</sub>e): **41.516**

Emisiones de carbono, logística (kg de CO<sub>2</sub>e): **2.1728**

Emisiones de carbono (uso de energía): **33.4456**

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO<sub>2</sub>e): **0.5432**

Versión PAIA: **GaBi version 1, 2024**

### Exhibición

Pantalla incluida: **No**

### Detalles técnicos

Contenidos de caja: **Power Cord (US) for 180W Adapter**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/718977/dell-pro-micro-qcm1250-intel-core-ultra-7-265t-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-micro-pc-mini-pc-negro>