

## DELL Pro QCM1250 Intel Core Ultra 5 235T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Ref.: PC10273636 P/N: PF6R3



### Detalle del producto

Sobremesa ultracompactos diseñados para optimizar la eficiencia y la productividad en entornos de trabajo reducidos.

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

### Ficha técnica

Specs [locat](#)

Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit Sobremesa ultracompactos diseñados para optimizar la eficiencia y la productividad en entornos de trabajo reducidos. Windows 11 Pro 64-bit Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache) 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 5

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenamiento 512 GB

Adaptador de gráficos discreto No

Adaptador gráfico incorporado Si

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Tipo de unidad óptica No

Pantalla incluida No

Tipo de producto Mini PC

Fuente de alimentación 90 W

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel Core Ultra (Series 2)

Modelo del procesador 235T

Memoria interna máxima 64 GB

Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM

Unidad de almacenamiento SSD

Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible

Intervalo de temperatura operativa 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%

Cantidad de puertos USB 2.02  
Tipo de chasisMicro PC  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1  
Se incluye el ratón en mercados seleccionadosDell Optical Mouse-MS116 - Black  
Se incluye el teclado en mercados seleccionadosDell Wired Keyboard - KB216 - Spanish (QWERTY) - Black  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Fuente de alimentación, voltaje de entrada100 - 240 V  
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada50 / 60 Hz  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Cantidad de DisplayPorts1  
Colocación soportadaHorizontal/Vertical  
Versión de DisplayPort1.4a  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Posicionamiento de mercadoNegocios  
ChipsetIntel Q870  
Número de núcleos de procesador14  
Número de hilos de ejecución14  
Frecuencia del procesador turbo5 GHz  
Chip de sonidoRealtek ALC3204  
Sistema de audioAudio de alta definición  
Núcleos de rendimiento6  
Núcleos de eficiencia8  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,4 GHz  
Disposición de la memoria1 x 16 GB  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Frecuencia base de núcleo eficiente1,6 GHz  
EthernetSi  
Ranura para cable de seguridadSi  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s  
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)  
Controlador LANIntel WGI219LM  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
WifiSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Fabricante del controlador WLANIntel  
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)  
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211  
Tipo de antena2x2  
Diseño de la antenaInterno  
Número de unidades de almacenamiento instaladas1  
Enchufe de entrada de CCSi  
Caché del procesador24 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
Ancho36 mm  
Profundidad178 mm  
Altura182 mm  
BluetoothSi

Altitud de funcionamiento-15,2 - 3048 m  
Altitud no operativa-15,2 - 10668 m  
Peso1,16 kg  
Capacidad total de SSD512 GB  
Número de procesadores instalados1  
Número de unidades SSD instalados1  
SDD, capacidad512 GB  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)Intel AI Boost  
Vibración operativa0,26 G  
Vibración no operativa1,37 G  
Soporte de dispersiónSi  
Soporte de efectos de Windows StudioSi  
Golpes en funcionamiento40 G  
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPUDirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN  
Golpe (fuera de operación)105 G  
Rendimiento total del procesador de hasta27 TOPs  
Rendimiento del núcleo NPU de hasta13 TOPs  
Rendimiento de GPU máximo6 TOPs  
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
Color del productoNegro  
Potencia base del procesador35 W  
Número de puertos USB traseros4  
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)0,54  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)33,4456  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)2,1728  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)41,516  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)77,6  
Canales de memoriaUn canal  
Número de puertos USB delanteros2  
Número de puertos de audio frontales1  
Rango de memoria de transferencia de datos5600 MT/s  
No ECCSi  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold  
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™Si  
Potencia turbo máxima114 W  
Software de pruebaActivate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial

---

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.