

DELL Pro QCM1250 Intel Core Ultra 5 235T 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Ref.: PC10273641 P/N: Y8GMG



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)
- 8GB DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Ficha técnica

Specs [locat](#)

Intel Core Ultra 5 235T (24MB Cache), 8GB 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) 8GB DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 5

Memoria interna 8 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
Colocación soportadaHorizontal/Vertical
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.4a
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Posicionamiento de mercadoNegocios
Cables incluidosCorriente alterna
Longitud del cable1,8 m
ChipsetIntel Q870
Número de núcleos de procesador14
Número de hilos de ejecución14
Frecuencia del procesador turbo5 GHz
Chip de sonidoRealtek ALC3204
Núcleos de rendimiento6
Sistema de audioAudio de alta definición
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5 GHz
Disposición de la memoria1 x 8 GB
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,4 GHz
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
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
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
Enchufe de entrada de CCSi
Número de unidades de almacenamiento instaladas1
Caché del procesador24 MB
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Ancho36 mm
Profundidad178 mm

Altura 182 mm
Bluetooth Si
Altitud de funcionamiento -15,2 - 3048 m
Altitud no operativa -15,2 - 10668 m
Peso 1,16 kg
Capacidad total de SSD 512 GB
Número de procesadores instalados 1
Número de unidades SSD instalados 1
SSD, capacidad 512 GB
Interfaces del SSD PCI Express 4.0
NVMe Si
Factor de forma de disco SSD M.2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost
Vibración operativa 0,26 G
Vibración no operativa 1,37 G
Soporte de dispersión Si
Soporte de efectos de Windows Studio Si
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Golpes en funcionamiento 40 G
Golpe (fuera de operación) 105 G
Rendimiento total del procesador de hasta 27 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta 13 TOPs
Rendimiento de GPU máximo 6 TOPs
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Color del producto Negro
Número de puertos USB delanteros 2
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e) 0,5432
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
Potencia base del procesador 35 W
Número de puertos de audio frontales 1
Número de puertos USB traseros 4
Rango de memoria de transferencia de datos 5600 MT/s
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™ Si
Canales de memoria Un canal
No ECC Si
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Potencia turbo máxima 114 W
Software de prueba Activate 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*