

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

Ref.: PC10273640 P/N: 4CXPC



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 7 265T (30MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Ficha técnica

Specs [locat](#)

Intel Core Ultra 7 265T (30 MB 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 7 265T (30MB Cache) 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 7

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 265T

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%

Tipo de chasisMicro PC

Cantidad de puertos USB 2.02

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 procesador20

Número de hilos de ejecución20

Frecuencia del procesador turbo5,3 GHz

Chip de sonidoRealtek ALC3204

Sistema de audioAudio de alta definición

Núcleos de rendimiento8

Núcleos de eficiencia12

Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,2 GHz

Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,6 GHz

Disposición de la memoria1 x 16 GB

Ranuras de memoria2x SO-DIMM

Frecuencia base de núcleo de rendimiento1,5 GHz

Frecuencia base de núcleo eficiente1,2 GHz

Ranura para cable de seguridadSi

EthernetSi

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)

Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)

Fabricante del controlador WLANIntel

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 procesador30 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
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)TLC
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
Soporte de dispersiónSi
Vibración no operativa1,37 G
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 hasta33 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta13 TOPs
Rendimiento de GPU máximo8 TOPs
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Color del productoNegro
Rango de memoria de transferencia de datos5600 MT/s
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
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™Si
Número de puertos USB traseros4
No ECCSi
Número de puertos de audio frontales1
Canales de memoriaUn canal
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Potencia turbo máxima112 W
Potencia base del procesador35 W
Número de puertos USB delanteros2
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.*