



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

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: 4CXPC

Nombre del producto :  
QCM1250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265T (30MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 265T (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit



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

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

DELL Pro QCM1250. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265T. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Micro PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1,16 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	265T	Diseño de la antena	Interno
Número de núcleos de procesador	20	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	20		
Frecuencia del procesador turbo	5,3 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos de eficiencia	12		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,5 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz		
Caché del procesador	30 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	35 W		
Potencia turbo máxima	112 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Soporte de dispersión	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Número de puertos HDMI *	1
Rendimiento total del procesador de hasta	33 TOPs	Versión HDMI	2.1
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Cantidad de DisplayPorts	1
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Versión de DisplayPort	1.4a
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		Enchufe de entrada de CC	✓
		Número de puertos USB traseros	4
		Número de puertos USB delanteros	2
		Número de puertos de audio frontales	1
		Diseño	
		Tipo de chasis *	Micro PC
		Colocación soportada	Horizontal/Vertical
		Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Color del producto *	Negro
		Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✓

<b>Memoria</b>		<b>Desempeño</b>	
Memoria interna *	16 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria interna máxima *	64 GB	Chipset	Intel Q870
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
No ECC	✓	Tipo de producto *	Mini PC
Canales de memoria	Un canal	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s		
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Software</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de unidad óptica *	✗	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1		
Capacidad total de SSD	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación *	90 W
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	TLC	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Condiciones ambientales</b>	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Vibración operativa	0,26 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Vibración no operativa	1,37 G
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Golpes en funcionamiento	40 G
		Golpe (fuera de operación)	105 G
<b>Conexión</b>		<b>Sostenibilidad</b>	
Ethernet *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho *	36 mm
Controlador LAN	Intel WGI219LM	Profundidad *	178 mm
Wifi *	✓	Altura *	182 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	1,16 kg
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Se incluye el ratón en mercados seleccionados	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
		Se incluye el teclado en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish (QWERTY) - Black
		<b>Exhibición</b>	
		Pantalla incluida *	✗



5397184936153

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.