



## DELL Pro QCM1250 Intel® Core™ i7 i7-14700T 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:  
BTO009\_QCM1250\_EMEA

Nombre del producto :  
QCM1250

DELL Pro QCM1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 770. 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	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	i7-14700T	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Número de núcleos de procesador	20	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Número de hilos de ejecución	28	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos de eficiencia	12	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,3 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Caché del procesador	33 MB	Número de puertos USB traseros	4
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos USB delanteros	2
Número de procesadores instalados	1	Número de puertos de audio frontales	1
Potencia base del procesador	35 W	<b>Diseño</b>	
Potencia turbo máxima	106 W	Tipo de chasis *	Micro PC
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Memoria</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	8 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Desempeño</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Chipset	Intel Q870
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Chip de sonido	Realtek ALC3204
No ECC	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Canales de memoria	Un canal	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Rango de memoria de transferencia de datos	4800 MT/s	Tipo de producto *	Mini PC
<b>Medios de almacenaje</b>		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de SSD	512 GB	Software de prueba	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación *	90 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Factor de forma de disco SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770	Vibración operativa	0,26 G
Conexión		Vibración no operativa	1,37 G
Ethernet *	✓	Golpes en funcionamiento	40 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Golpe (fuera de operación)	105 G
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Sostenibilidad	
Controlador LAN	Intel WGI219LM	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho *	36 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad *	178 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altura *	182 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Peso *	1,16 kg
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗

## 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.