



DELL Pro QCM1250 Intel® Core™ i3 i3-14100T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
BTO003_QCM1250_EMEA

Nombre del producto :
QCM1250

DELL Pro QCM1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-14100T. 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 UHD Graphics 730. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Micro PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1,16 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Generación del procesador	Intel Core i3-14xxx	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	i3-14100T	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	4	Versión HDMI	2.1
Número de hilos de ejecución	8	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia del procesador turbo	4,4 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos de rendimiento	4	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,7 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Caché del procesador	12 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		
Potencia turbo máxima	69 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Diseño	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipo de chasis *	Micro PC
Memoria		Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Memoria interna *	16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
No ECC	✓	Chipset	Intel Q870
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Rango de memoria de transferencia de datos	4800 MT/s	Sistema de audio	Audio de alta definición
Medios de almacenaje		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

Medios de almacenaje		Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Software de prueba	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial
SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación *	65 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 730	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Conexión		Vibración operativa	0,26 G
Ethernet *	✓	Vibración no operativa	1,37 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Golpes en funcionamiento	40 G
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Golpe (fuera de operación)	105 G
Controlador LAN	Intel WGI219LM	Sostenibilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho *	36 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Profundidad *	178 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Altura *	182 mm
Tipo de antena	2x2	Peso *	1,16 kg
Bluetooth	✓	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.