



DELL Pro QCT1250 Intel® Core™ i3 i3-14100 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
BTO002_QCT1250_EMEA

Nombre del producto :
QCT1250

DELL Pro QCT1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-14100. 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 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: Torre. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación del procesador	Intel Core i3-14xxx	Número de puertos USB traseros	4
Modelo del procesador *	i3-14100	Número de puertos USB delanteros	4
Número de núcleos de procesador	4	Número de puertos de audio frontales	1
Número de hilos de ejecución	8	Número de conectores SATA III	2
Frecuencia del procesador turbo	4,7 GHz	Ranuras de expansión	
Núcleos de rendimiento	4	Ranuras x1 PCI Express	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz	Ranuras x16 PCI Express	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,5 GHz	Diseño	
Caché del procesador	12 MB	Tipo de chasis *	Torre
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Colocación soportada	Vertical
Número de procesadores instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	60 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia turbo máxima	110 W	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Disposición de la memoria	1 x 8 GB		
Ranuras de memoria	2x DIMM		

Memoria		Desempeño	
Rango de memoria de transferencia de datos	4800 MT/s	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	PC
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
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 *	180 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 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® I219-LM	Sostenibilidad	
Wifi *	✗	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Puertos e Interfaces		No contiene	PVC/BFR
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Ancho *	154 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profundidad *	293 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura *	324,3 mm
Versión HDMI	2.1	Contenido del embalaje	
Cantidad de DisplayPorts	1	Cables incluidos	Corriente alterna
Versión de DisplayPort	1.4a	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.