



DELL Pro QCT1250 Intel® Core™ i5 i5-14500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
BTO010_QCT1250_EMEA

Nombre del producto :
QCT1250

DELL Pro QCT1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-14500. 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 770. 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	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de DisplayPorts	1
Generación del procesador	Intel Core i5-14xxx	Versión de DisplayPort	1.4a
Modelo del procesador *	i5-14500	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de núcleos de procesador	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	20	Número de puertos USB traseros	4
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Número de puertos USB delanteros	4
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos de audio frontales	1
Núcleos de eficiencia	8	Número de conectores SATA III	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Ranuras x1 PCI Express	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,6 GHz	Ranuras x16 PCI Express	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,9 GHz	Diseño	
Caché del procesador	24 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	65 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia turbo máxima	154 W	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria interna máxima *	64 GB		

Memoria		Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Ranuras de memoria	2x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Rango de memoria de transferencia de datos	4800 MT/s	Tipo de producto *	PC
Medios de almacenaje		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de unidad óptica *	✗	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 *	180 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 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® I219-LM	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Wifi *	✗	No contiene	PVC/BFR
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho *	154 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Profundidad *	293 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altura *	324,3 mm
Número de puertos HDMI *	1	Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		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.