



DELL Pro QCT1255 AMD Ryzen™ 3 8300G 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:
BTO503_QCT1255_EMEA

Nombre del producto :
QCT1255

DELL Pro QCT1255. Frecuencia del procesador: 3,4 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 3, Modelo del procesador: 8300G. 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: AMD Radeon 740M. 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. Peso: 6,76 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 3	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación del procesador	AMD Ryzen 8000 Series		
Modelo del procesador *	8300G		
Número de núcleos de procesador	4		
Número de hilos de ejecución	8		
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz		
Frecuencia del procesador *	3,4 GHz		
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	L3		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	65 W		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de chasis *	Torre
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x DIMM		
Canales de memoria	Un canal		
Rango de memoria de transferencia de datos	4800 MT/s		
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset	AMD PRO 665
		Chip de sonido	Realtek ALC3204
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Tipo de producto *	PC
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Software	
		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
		Software de prueba	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial

Medios de almacenaje		Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Fuente de alimentación *	180 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Capacidad total de SSD	512 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Número de unidades SSD instalados	1	Condiciones ambientales	
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Gráficos		Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Vibración operativa	0,26 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Vibración no operativa	1,37 G
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Golpes en funcionamiento	40 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Golpe (fuera de operación)	105 G
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 740M	Sostenibilidad	
Conexión		No contiene	PVC/BFR
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	154 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	293 mm
Wifi *	✗	Altura *	324,3 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	6,76 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Huella de carbono	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	196
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	
PowerShare USB	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	106,82
Número de puertos PowerShare USB	2	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	12,74
Número de puertos HDMI *	1	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	68,6
Versión HDMI	2.1	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	7,84
Cantidad de DisplayPorts	1	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	127,4
Versión de DisplayPort	1.4a	Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
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.