



## DELL Pro QCS1250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC delgado PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: DELL-QCS1250-U7-265

Nombre del producto :  
QCS1250

DELL Pro QCS1250. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: PC delgado. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	265	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Núcleos del procesador	20	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Filamentos de procesador	20	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos eficientes	12	Cantidad de DisplayPorts	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Caché del procesador	30 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de procesadores instalados	1	Número de conectores SATA III	2
Socket de procesador	LGA 1851 (Socket V1)	<b>Ranuras de expansión</b>	
Potencia base del procesador	65 W	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Máxima potencia del turbo	182 W	<b>Diseño</b>	
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Tipo de chasis *	PC delgado
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Ranura para cable de seguridad	✓
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs		

<b>Memoria</b>		<b>Diseño</b>	
Memoria interna *	16 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Desempeño</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Ranuras de memoria	2x DIMM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Tipo de producto *	PC
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Software</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación *	180 W
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
<b>Gráficos</b>		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	<b>Sustentabilidad</b>	
<b>Red</b>		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Ethernet *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	95 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	293 mm
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Altura *	303.5 mm
Wifi *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ratón incluido	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Conectividad del ratón	Alámbrico
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Incluye teclado	✓
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Conectividad del teclado	Alámbrico
		Cables incluidos	Corriente alterna
		<b>Exhibición</b>	
		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.