



DELL Pro QCS1250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro

Codice prodotto: DJTPY

Nome del prodotto : QCS1250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
 Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro QCS1250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Nero:](#)

Dell Pro con fattore di forma ridotto: PC compatto dal design elegante e funzioni termiche avanzate con processori Intel® Core™ (quattordicesima generazione) o upgrade a processori Intel® Core™ Ultra (Serie 2) per prestazioni AI avanzate.

DELL Pro QCS1250. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Slim PC. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,89 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	265	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	20	Quantità DisplayPorts	1
Numero di threads del processore	20	versione DisplayPort	1.4a
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Core delle prestazioni	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	12	Jack DC-in	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Numero di porte USB posteriori	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Numero di porte USB anteriori	4
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Numero di connettori SATA III	2
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Slot espansione	
Cache processore	30 MB	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di processori installati	1	Design	
Potenza di base del processore	65 W	Tipo di case *	Slim PC
Massima potenza turbo	182 W	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Colore del prodotto *	Nero

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Design	
Supporto di Sparsity	✓	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Prestazione	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Posizionamento di mercato	Business
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Chip audio	Realtek ALC3204
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria		Tipo di prodotto *	PC
RAM installata *	16 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
RAM massima supportata *	64 GB	Software	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Architettura sistema operativo	64-bit
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x DIMM	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Non-ECC	✓	Gestione energetica	
Canali di memoria	Single-channel	Alimentazione *	180 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Archiviazione		Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Condizioni ambientali	
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di unità di archiviazione installate	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità SSD totale	512 GB	Umidità	0 - 95%
Numero di SSD installati	1	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Capacità SSD	512 GB	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Tipo di memoria SSD	TLC	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
NVMe	✓	Shock di funzionamento	110 G
Dimensione SSD	M.2	Shock di non-funzionamento	160 G
Grafica		Sostenibilità	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Scheda grafica integrata *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza *	95 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Profondità *	293 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Altezza *	303,5 mm
Collegamento in rete		Peso *	5,89 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Controller LAN	Intel® I219-LM	Cavi inclusi	AC
Wi-Fi *	✗	Display	
Connettività		Schermo incluso *	✗
Quantità porte USB 2.0 *	4		



5397184935538

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.