



DELL Pro Max FCS1250 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 Max

Codice prodotto: RCF75

Nome del prodotto : FCS1250

- 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 Max FCS1250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Nero:](#)

Desktop versatile e di dimensioni compatte per prestazioni potenti e affidabili.

DELL Pro Max FCS1250. 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: 360 W. Tipo di case: Slim PC. Tipo di prodotto: PC. Peso: 6,11 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Modello del processore *	265	Quantità DisplayPorts	3
Numero di core del processore	20	versione DisplayPort	1.4a
Numero di threads del processore	20	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	8	Jack DC-in	✓
Cores efficienti	12	Numero di connettori SATA III	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Slot espansione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cache processore	30 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Slim PC
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	182 W	Colore del prodotto *	Nero
Unità di elaborazione neurale (NPU)			
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost		

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Supporto di Sparsity	✓	Chipset scheda madre	Intel W880
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Chip audio	Realtek ALC3204
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Tipo di prodotto *	PC
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Memoria		Software	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
RAM massima supportata *	128 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Struttura memoria	1 x 16 GB	Gestione energetica	
Slot memoria	4x SO-DIMM	Alimentazione *	360 W
Non-ECC	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Archiviazione		Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Condizioni ambientali	
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 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	Sostenibilità	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Non contiene	PVC/BFR
NVMe	✓	Dimensioni e peso	
Dimensione SSD	M.2	Larghezza *	95 mm
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Profondità *	293 mm
Grafica		Altezza *	303,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Peso *	6,11 kg
Scheda grafica integrata *	✓	Contenuto dell'imballo	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Produttore di GPU integrato	Intel	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Cavi inclusi	AC
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Impronta di carbonio	
Collegamento in rete		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	202
Collegamento ethernet LAN *	✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	95,748
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	10,1
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	92,718
Controller LAN	Intel® I219-LM	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	3,64
Wi-Fi *	✗	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	109,282
Connettività		Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Quantità porte USB 2.0 *	4	Display	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Schermo incluso *	✗



5397184936016

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.