

## DELL Pro Max FCS1250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Slim PC PC Nero

Marchio : DELL Famiglia del prodotto: Pro Codice prodotto: MKJPH

Max

Nome del prodotto: FCS1250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
- NVIDIA RTX A1000 (8GB GDDR6)
- 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA RTX A1000 (8GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Max FCS1250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 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: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX A1000. 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 * Famiglia processore * Generazione del processore Modello del processore * Numero di core del processore Numero di threads del processore Frequenza del processore turbo	Intel Core Ultra 7 (3.1   Intel Core Ultra (Series 2) (3.1   265   Quar (3.1   20   Quar (3.1   Quar (3.1   Quar (3.1   Quar (3.1   Quar (3.1   Quar (3.1   Qua	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *  Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *  Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *  Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	3 1 1
massima Core delle prestazioni	5,3 GHz 8	Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	3 1.4a
Cores efficienti	12	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Jack DC-in Numero di connettori SATA III	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Slot espansione	2
Frequenza base core efficiente Cache processore Tipo di cache del processore Numero di processori installati	1,8 GHz 30 MB Cache intelligente 1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x4 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1 1 1
Potenza di base del processore	65 W	Design	
Massima potenza turbo	182 W	Tipo di case *	Slim PC
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Blocco cavo	<b>✓</b>
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel Al Boost	Tipologia slot blocco cavo Colore del prodotto *	Kensington Nero

Iluità di alabagazione necurale (NI	DIII)	Ducatarious	
Unità di elaborazione neurale (N		Prestazione	Litiliano
Supporto di Sparsity	✓	Chipset scheda madre	Intel W880 Realtek ALC3204
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Chip audio Sistema audio	Audio ad alta definizione
Framework software AI supportati	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Prestazioni totali del processore fino		Tipo di prodotto *	PC
a		versione Trusted Platform Module	2.0
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	(TPM)	2.0
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Software	
Memoria		Architettura sistema operativo	64-bit
RAM installata *	32 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata * Tipo di RAM	128 GB DDR5-SDRAM	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Struttura memoria	1 x 32 GB	Costiano anormatica	Day IIIai
Slot memoria	4x SO-DIMM	Gestione energetica	260 W
Non-ECC	<b>✓</b>	Alimentazione * Voltaggio di ingresso alimentatore	360 W 90 - 264 V
Velocità di trasferimento dei dati in	5600 MT/s	Frequenza di ingresso alimentatore	
memoria	3600 MT/S	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Archiviazione		Condizioni ambientali	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intervallo temperatura di	
Supporto di memoria *	SSD	funzionamento	0 - 35 °C
Tipo drive ottico *	×	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di unità di archiviazione	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
installate	1 TB	Umidità	0 - 95%
Capacità SSD totale Numero di SSD installati	1	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Capacità SSD	1 TB	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	✓	Peso *	6,11 kg
separato * Produttore discreto GPU	NVIDIA	Contenuto dell'imballo	
Scheda grafica integrata *	√ NVIDIA	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A1000	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Cavi inclusi	AC
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
Numero di schede grafiche dedicate	1	Impronta di carbonio	
Produttore di GPU integrato Famiglia dell'adattatore della	Intel	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	202
scheda grafica integrata	Intel Graphics	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	
Modello scheda grafica integrata *  Collegamento in rete	Intel Graphics	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	95,748
Collegamento ethernet LAN *	<b>✓</b>	Emissioni di carbonio, logistica (kg	10,1
Velocità trasferimento Ethernet LAN		di CO2e) Emissioni di carbonio, utilizzo di	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000 Mbit/s 10/100/1000Base-T(X)	energia (kg di CO2e)	92,718
Controller LAN	Intel® I219-LM	Emissioni di carbonio, fine vita (kg	3,64
Wi-Fi *	×	di CO2e)	-10 ·
Connettività		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	109,282
Quantità porte USB 2.0 *	4	Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
3 p =		Display	
		Schermo incluso *	×
			**



5397184936023

## **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.