



DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro Max

Codice prodotto: G69HK

Nome del prodotto : FCM2250

- 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, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit, 280W A/C Adapter, EPEAT5, 7.4MM Barrel

[DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Nero:](#)

Prestazioni eccezionali in un design ultracompatto, ideale per ambienti di lavoro di piccole dimensioni. DELL Pro Max FCM2250. 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: 280 W. Tipo di case: Micro PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 2,54 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	MU-MIMO	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Connettività	
Modello del processore *	265	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di core del processore	20	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Numero di threads del processore	20	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Core delle prestazioni	8	Quantità DisplayPorts	3
Cores efficienti	12	versione DisplayPort	1.4a
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Jack DC-in	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Slot espansione	
Cache processore	30 MB	Slot PCI Express x8 (Gen 4.x)	2
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Micro PC
Potenza di base del processore	65 W	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Massima potenza turbo	182 W	Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)			
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost		

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Design	
Supporto di Sparsity	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Colore del prodotto *	Nero
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Prestazione	
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Chip audio	Realtek ALC3204
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Memoria		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
RAM installata *	32 GB	Tipo di prodotto *	Mini PC
RAM massima supportata *	64 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software	
Struttura memoria	1 x 32 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Non-ECC	✓	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Caratteristiche speciali del processore	
Archiviazione		Tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Gestione energetica	
Supporto di memoria *	SSD	Alimentazione *	280 W
Tipo drive ottico *	✗	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Numero di unità di archiviazione installate	1	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Capacità SSD totale	1 TB	Condizioni ambientali	
Numero di SSD installati	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Capacità SSD	1 TB	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo di memoria SSD	TLC	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Umidità	0 - 95%
NVMe	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Dimensione SSD	M.2	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Grafica		Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Shock di funzionamento	110 G
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Shock di non-funzionamento	160 G
Scheda grafica integrata *	✓	Sostenibilità	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A1000	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO10
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Dimensioni e peso	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza *	79,3 mm
Numero di schede grafiche dedicate	1	Profondità *	178 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza *	206 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Peso *	2,54 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Collegamento in rete		Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	AC
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Impronta di carbonio	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	183
Controller LAN	Intel® I219-LM	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	
Wi-Fi *	✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	63,318
Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	3,66
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)		
Produttore del controller WLAN	Intel		
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200		

Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Design dell'antenna	Interno	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	114,741
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	1,28
		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	68,259
		Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
		Display	
		Schermo incluso *	✗



5397184937006

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.