



## DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A400 Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** Pro Max

**Codice prodotto:** D83J5

**Nome del prodotto :** FCM2250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265 (12MB Cache)
- NVIDIA RTX A400 (4GB GDDR6)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 265 (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA RTX A400 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro Max FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A400 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: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX A400. 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	Produttore del controller WLAN	Intel
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Bluetooth	✓
Modello del processore *	265	<b>Connettività</b>	
Numero di core del processore	12	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	14	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Core delle prestazioni	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Cores efficienti	8	Quantità DisplayPorts	3
Core a bassa efficienza energetica	2	versione DisplayPort	1.4a
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,4 GHz	<b>Slot espansione</b>	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Slot PCI Express x8 (Gen 4.x)	2
Frequenza base core efficiente	1,7 GHz	<b>Design</b>	
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tipo di case *	Micro PC
Cache processore	12 MB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	15 W		
Massima potenza turbo	57 W		

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Design	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Supporto di Sparsity	✓	Colore del prodotto *	Nero
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	<b>Prestazione</b>	
<b>Memoria</b>		Chip audio	Realtek ALC3204
RAM installata *	16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	64 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	Mini PC
Struttura memoria	1 x 16 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Slot memoria	2x SO-DIMM	<b>Software</b>	
Non-ECC	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
<b>Archiviazione</b>		Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
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	512 GB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Numero di SSD installati	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Capacità SSD	512 GB	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
<b>Grafica</b>		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 *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA RTX A400	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	<b>Dimensioni e peso</b>	
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	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico	4	Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
<b>Collegamento in rete</b>		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	<b>Impronta di carbonio</b>	
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)	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	114,741
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	1,28

**Impronta di carbonio**

Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	68,259
Versione PAIA	GaBi version 1, 2024

**Display**

Schermo incluso *	✘
-------------------	---



5397184936948

### 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.