



DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro Max

Codice prodotto: PY498

Nome del prodotto : FCT2250 T2

- 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

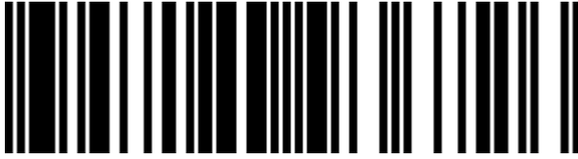
[DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:](#)

Prestazioni a thread singolo eccezionali, ideali per i professionisti che privilegiano la potenza rispetto all'efficienza in termini di spazio.

DELL Pro Max FCT2250 T2. 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: 1500 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 9,7 kg. Colore del prodotto: Nero

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità DisplayPorts	2
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	versione DisplayPort	1.4a
Modello del processore *	265	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	20	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di threads del processore	20	Jack DC-in	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,3 GHz	Numero di porte USB posteriori	6
Core delle prestazioni	8	Numero di porte USB anteriori	4
Cores efficienti	12	Numero di connettori SATA III	4
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 x4 (Gen 3.x)	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,4 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Cache processore	30 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Tower
Numero di processori installati	1	Volume	32 L
Potenza di base del processore	65 W	Posizionamento supportato	Verticale
Massima potenza turbo	182 W	Blocco cavo	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Colore del prodotto *	Nero
Supporto di Sparsity	✓	Prestazione	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Posizionamento di mercato	Business
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Chipset scheda madre	Intel W880
		Chip audio	Realtek ALC3204
		Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Prestazioni totali del processore fino a	33 TOPs	Tipo di prodotto *	PC
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs		
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		
Slot memoria	4x DIMM		
Non-ECC	✓		
Canali di memoria	Single-channel		
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s		
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Alimentazione *	1500 W
Supporto di memoria *	SSD	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Tipo drive ottico *	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Numero di unità di archiviazione installate	1	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		
Tipo di memoria SSD	TLC		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)		
Grafica		Condizioni ambientali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	0 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
		Vibrazione di funzionamento	0,66 G
		Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
		Shock di funzionamento	110 G
		Shock di non-funzionamento	160 G
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Non contiene	PVC/BFR
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Controller LAN	Intel® I219-LM		
Wi-Fi *	✗		
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza *	187,7 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Profondità *	438 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Altezza *	387 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Peso *	9,7 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2		
Intel® Thunderbolt 4	✓		
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
		Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
		Cavi inclusi	AC
		Impronta di carbonio	
		Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	406
		Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	145,348
		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	15,428
		Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	231,42
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	13,8
		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	174,58
		Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
		Display	
		Schermo incluso *	✗



5397184936726

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.