



## DELL Pro Max T2 FCT2250 Intel Core Ultra 9 285K 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** Pro Max

**Codice prodotto:** FPT01

**Nome del prodotto :** T2 FCT2250

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core Ultra 9 285K (36MB Cache)

- 64GB DDR5-SDRAM (2 x 32) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 9 285K (36MB Cache), 64GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro Max T2 FCT2250 Intel Core Ultra 9 285K 64 GB DDR5-SDRAM 1 TB 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 T2 FCT2250. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 285K. RAM installata: 64 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, 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 porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Jack DC-in	✓
Modello del processore *	285K	Numero di porte USB posteriori	6
Numero di core del processore	24	Numero di porte USB anteriori	4
Numero di threads del processore	24	Numero di connettori SATA III	4
Frequenza del processore turbo massima	5,7 GHz		
Core delle prestazioni	8	<b>Slot espansione</b>	
Cores efficienti	16	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,5 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,7 GHz	<b>Design</b>	
Frequenza base core efficiente	3,2 GHz	Tipo di case *	Tower
Cache processore	36 MB	Volume	32 L
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Posizionamento supportato	Verticale
Numero di processori installati	1	Blocco cavo	✓
Potenza di base del processore	125 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Massima potenza turbo	250 W	Colore del prodotto *	Nero
		Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Prestazione	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Posizionamento di mercato	Business
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
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	PC

<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Prestazione</b>	
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	<b>Software</b>	
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM installata *	64 GB	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tecnologia Intel® Active Management (Intel® AMT)	✓
Struttura memoria	2 x 32 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Slot memoria	4x DIMM	Alimentazione *	1500 W
Non-ECC	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Canali di memoria	Dual-channel	Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
<b>Archiviazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipo drive ottico *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di unità di archiviazione installate	1	Umidità	0 - 95%
Capacità SSD totale	1 TB	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Numero di SSD installati	1	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Capacità SSD	1 TB	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Tipo di memoria SSD	TLC	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Shock di funzionamento	110 G
NVMe	✓	Shock di non-funzionamento	160 G
Dimensione SSD	M.2	<b>Sostenibilità</b>	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
<b>Grafica</b>		Non contiene	PVC/BFR
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza *	187,7 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Profondità *	438 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza *	387 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Peso *	9,7 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Mouse incluso nei mercati selezionati	Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	Dell Wired Keyboard - KB216 - Italian (QWERTY) - Black
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Cavi inclusi	AC
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Impronta di carbonio</b>	
Controller LAN	Intel® I219-LM	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	406
Wi-Fi *	✗	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	
<b>Connettività</b>		Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	145,348
Quantità porte USB 2.0 *	2	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	15,428
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	231,42
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	13,8
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	174,58
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2	Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Intel® Thunderbolt 4	✓	<b>Display</b>	
Quantità di porte Thunderbolt 4	1	Schermo incluso *	✗
Quantità DisplayPorts	2		
versione DisplayPort	1.4a		



5397184936917

### 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.