



DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Tower PC Zwart



Merk : DELL

Productfamilie: Pro Max

Artikelcode: J9JX5

Productnaam : FCT2250 T2

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
 - NVIDIA RTX A1000 (8GB GDDR6)
 - 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 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 FCT2250 T2 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Tower PC Zwart:](#)

Uitzonderlijke single-threaded prestaties, ideaal voor professionals die kracht belangrijker vinden dan ruimte-efficiëntie.

DELL Pro Max FCT2250 T2. Processorfamilie: Intel Core Ultra 7, Processormodel: 265. Intern geheugen: 32 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 1 TB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics, Discreet grafische adapter model: NVIDIA RTX A1000. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro, Architectuur besturingssysteem: 64-bit. Netvoeding: 500 W. Type behuizing: Tower. Type product: PC. Gewicht: 9,7 kg. Kleur van het product: Zwart

Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	Intel	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	2
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 2)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processormodel *	265	Aantal Thunderbolt 4-poorten	1
Aantal processorkernen	20	Aantal DisplayPorts	2
Processor aantal threads	20	DisplayPort versie	1.4a
Maximale turbofrequentie van processor	5,3 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Prestatiekernen	8	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficiënte kernen	12	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	5,2 GHz	Aantal USB-poorten achter	6
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,6 GHz	Aantal USB-poorten voor	4
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,4 GHz	Aantal SATA III connectors	4
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,8 GHz		
Processor cache	30 MB	Uitbreidingsmodules	
Processor cache type	Smart Cache	PCI Express x4 (Gen 3.x) slots	2
Aantal geïnstalleerde processoren	1	PCI Express x4 (Gen 4.x) sleuven	1
Processor basisvermogen	65 W	PCI Express x16 (Gen 5.x) sleuven	1
Maximaal turbovermogen	182 W		
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Design	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Type behuizing *	Tower
Sparsity-ondersteuning	✓	Volume	32 l
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Ondersteuning voor plaatsing	Verticaal
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Totale processorprestaties tot NPU-prestaties tot	33 TOPs 13 TOPs	Kabelslot sleuf type	Kensington
		Kleur van het product *	Zwart
		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓

Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Prestatie	
GPU-prestaties tot	8 TOPs	Markt positionering	Bedrijf
Geheugen		Chipset moederbord	Intel W880
Intern geheugen *	32 GB	Audiochip	Realtek ALC3204
Maximum intern geheugen *	128 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Type product *	PC
Geheugenslots	4x DIMM	Trusted Platform Module (TPM) versie	2.0
Non-ECC	✓	Software	
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Overdrachtsnelheid geheugengegevens	5600 MT/s	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Opslagmedia		Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Processor speciale functies	
Opslagmedia *	SSD	Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	✓
Soort optische drive *	✗	Energie	
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Netvoeding *	500 W
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Voeding, voltage ingang	90 - 264 V
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Ingangsfrequentie voeding	47/63 Hz
SSD capaciteit	1 TB	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
SSD-geheugentype	TLC	Eisen aan de omgeving	
SSD interfaces	PCI Express	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
NVMe	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
SSD-vormfactor	M.2	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Grafisch		Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Aparte grafische adapter *	✓	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Trillingen bij opslag	1,3 G
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA RTX A1000	Schokbestendigheid	110 G
Grafische geheugen	8 GB	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Duurzaamheid	
Aantal discrete graphics adapters	1	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Bevat geen	PVC/BFR
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Gewicht en omvang	
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Breedte *	187,7 mm
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Diepte *	438 mm
Netwerk		Hoogte *	387 mm
Ethernet LAN *	✓	Gewicht *	9,7 kg
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Inhoud van de verpakking	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Meegeleverde kabels	AC
LAN controller	Intel® I219-LM	Koolstofvoetafdruk	
Wifi *	✗	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	406
Poorten & interfaces		Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	145,348
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	15,428
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	231,42
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	13,8
		PAIA-versie	GaBi versie 1, 2024
		Beeldscherm	
		Inclusief monitor *	✗



5397184936757

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.