



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

Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Prestatie	
GPU-prestaties tot	8 TOPs	Chipset moederbord	Intel W880
Geheugen		Audiochip	Realtek ALC3204
Intern geheugen *	32 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Maximum intern geheugen *	128 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Type product *	PC
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Geheugenslots	4x DIMM	Software	
Non-ECC	✓	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Overdrachtsnelheid geheugengegevens	5600 MT/s	Trial-software	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Opslagmedia		Processor speciale functies	
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	✓
Opslagmedia *	SSD	Energie	
Soort optische drive *	✗	Netvoeding *	500 W
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Voeding, voltage ingang	90 - 264 V
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Ingangsfrequentie voeding	47/63 Hz
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	80 PLUS certificatie	80 PLUS Platinum
SSD capaciteit	1 TB	Eisen aan de omgeving	
SSD-geheugentype	TLC	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
SSD interfaces	PCI Express	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
SSD-vormfactor	M.2	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Grafisch		Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Aparte grafische adapter *	✓	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Trillingen bij opslag	1,3 G
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Schokbestendigheid	110 G
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA RTX A1000	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Grafische geheugen	8 GB	Duurzaamheid	
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Aantal discrete graphics adapters	1	Bevat geen	PVC/BFR
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Gewicht en omvang	
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Breedte *	187,7 mm
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Diepte *	438 mm
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Hoogte *	387 mm
Netwerk		Gewicht *	9,7 kg
Ethernet LAN *	✓	Inhoud van de verpakking	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Meegeleverde kabels	AC
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Koolstofvoetafdruk	
LAN controller	Intel® I219-LM	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	406
Wifi *	✗	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	
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
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	174,58
		PAIA-versie	GaBi version 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.