



DELL Pro Max FCS1250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Schwarz

Marke : DELL

Produktfamilie: Pro Max

Artikel-Code: 20XWG

Produktname : FCS1250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
 - 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro Max FCS1250 Intel Core Ultra 7 265 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Schwarz:

Vielseitiger Desktop, der leistungsstarke und zuverlässige Leistung in einem kleinen Format bietet. DELL Pro Max FCS1250. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 265. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 360 W. Gehäusertyp: Slim PC. Produkttyp: PC. Gewicht: 6,11 kg. Produktfarbe: Schwarz



Prozessor		Netzwerk	
Prozessorhersteller *	Intel	LAN-Controller	Intel® I219-LM
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	WLAN *	✗
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessor *	265	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	4
Anzahl Prozessorkerne	20	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	3
Prozessor-Threads	20	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	1
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Leistungskerne	8	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Effiziente Kerne	12	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,2 GHz	DisplayPorts-Version	1.4a
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,4 GHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,8 GHz	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
Prozessor-Cache	30 MB	SATA III Anschlüsse	2
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Erweiterungssteckplätze	
Anzahl installierter Prozessoren	1	PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1
Grundleistung des Prozessors	65 W	PCI-Express x4 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1
Maximale Turboleistung	182 W		
Neuronale Proessoreinheit (NPU)			
Neuronale Proessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost		
Sparsity Support	✓		

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Erweiterungssteckplätze	
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Energie	
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	33 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Stromversorgung *	360 W
NPU-Leistung bis zu	13 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Stromversorgung - Eingang Spannung	90 - 264 V
GPU-Leistung bis zu	8 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	47/63 Hz
Speicher		80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Speicherkapazität *	32 GB	Design	
RAM-Speicher maximal *	128 GB	Gehäusetyp *	Slim PC
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Kabelsperre-Slot	✓
Speicherlayout	2 x 16 GB	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Speicherkartensteckplätze	4x SO-DIMM	Produktfarbe *	Schwarz
Ohne ECC	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Software	
Speichermedium		Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Speichermedien *	SSD	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Bildschirm	
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1	Anzeige enthalten *	✗
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Audio	
Anzahl SSD installiert	1	Audio-Chip	Realtek ALC3204
SSD Speicherkapazität	1 TB	Audio-System	High Definition Audio
SSD-Speichertyp	TLC	Betriebsbedingungen	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
NVMe	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
SSD-Formfaktor	M.2	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Selbstverschlüsselndes Laufwerk (SED)	✓	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Grafik		Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Separater Grafikkadpter *	✗	Gewicht und Abmessungen	
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Breite *	95 mm
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Tiefe *	293 mm
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR6	Höhe *	303,5 mm
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Gewicht *	6,11 kg
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel-Grafik	Lieferumfang	
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Maus in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Mouse - MS116
Anzahl Grafikkadpter Mini-DisplayPort-Anschlüsse	4	Tastatur in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Keyboard - KB216
Leistungen		Mitgelieferte Kabel	AC
Motherboard Chipsatz	Intel W880	Nachhaltigkeit	
Trusted Platform Module (TPM)	✓	Enthält nicht	PVC/BFR
Produkttyp *	PC	CO2-Fußabdruck	
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	202
Netzwerk		Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	95,75
Ethernet/LAN *	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	10,1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	92,72
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	3,64
		PAIA-Version	GaBi version 1, 2024



5397321003458

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.