

Dell Pro Max Micro FCM2250 Intel Core Ultra 7 265 SSD Nvidia A1000 WLAN 7 32 GB 1.000

Dell Pro Max Micro FCM2250 kaufen. Kompakter PC mit Core Ultra 7, 32 GB RAM & 1 TB SSD. Schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900006361

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dell Pro Max Micro FCM2250 bietet Leistung und Vielseitigkeit in einem extrem kleinen Formfaktor. Mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 7-Prozessor ist dieser Personal Computer für anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt und verfügt über 20 Kerne und eine maximale Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz. Das System ist mit einem reaktionsschnellen 30-MB-Cache und integriertem Audio über Realtek ALC3204 ausgestattet, was eine flüssige Verarbeitung und hochauflösenden Klang gewährleistet. Das System unterstützt eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten und verfügt über mehrere USB 3.2-Anschlüsse, darunter USB-C, sowie HDMI-Ausgänge für flexible Displayanschlüsse. Die schnelle NVM Express SSD-Schnittstelle gewährleistet einen schnellen Datenzugriff und -speicher, der durch Sicherheitsfunktionen wie Trusted Platform Module (TPM) noch verbessert wird. All dies ist in einem kompakten Gehäuse untergebracht, das für effiziente Leistung in verschiedenen Umgebungen ausgelegt ist und sowohl den Anforderungen des privaten als auch des professionellen Gebrauchs gerecht wird.

- **Leistungsstarker Prozessor**

Der Intel Core Ultra 7 Prozessor sorgt mit 20 Threads für starke Multitasking-Fähigkeiten und ermöglicht so eine effiziente Ausführung von Anwendungen und Aufgaben.

- **Kompaktes Design**

Das ultrakompakte Gehäuse bietet eine effiziente Raumnutzung und ist somit ideal für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot.

- **Hochgeschwindigkeitsspeicher**

Ausgestattet mit einer NVM Express SSD bietet dieses System schnelle Datenübertragungsraten, kurze Startzeiten und eine effiziente Dateiverwaltung.

- **Erweiterte Konnektivität**

Mehrere USB 3.2-Anschlüsse und DisplayPort-Ausgänge bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte und Bildschirme und verbessern so die allgemeine Benutzerfreundlichkeit.

- **Robuste Sicherheit**

Integrierte Sicherheitsfunktionen wie das Trusted Platform Module bieten zuverlässigen Schutz für sensible Daten und verbessern die Systemintegrität.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 PCIe 4.0 x8 - halbhoh, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten) (einer unte, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 4 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorn, 2 hinten) (ei, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne), 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 4 x Mini DisplayPort 1.4a
Max. unterstützte Größe	64 GB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
System - Typ	Personal-Computer
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A1000
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
RAM - Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Gestellte Leistung	280 Watt
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Intel Rapid Storage Technology
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	265
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Hersteller-Formfaktor	Micro
Anz. der Kerne	20 Kerne
Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Taktfrequenz	2,4 GHz
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

