

Dell PC Pro Max Slim FCS1250 -360W - TPM -U7-265 -16 GB -512SSD -Integrated -vPro -Kb



Artikelnummer	900114375
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Max Slim FCS1250 ist ein kompakter und leistungsstarker Slim-Desktop, der auf Vielseitigkeit und Effizienz ausgelegt ist. Mit einem robusten Intel Core Ultra 7-Prozessor und Unterstützung für bis zu 20 Threads bietet er beeindruckende Leistung für verschiedene Aufgaben. Die fortschrittliche DDR5-SDRAM-Technologie sorgt für schnelle Speicheroperationen und ermöglicht nahtloses Multitasking. Das System ist für jede Umgebung geeignet und arbeitet effektiv bei Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C sowie bei einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 %. Darüber hinaus verfügt der Dell Pro Max Slim FCS1250 über Sicherheitsmerkmale wie eine Vorhängeschlossvorrichtung und einen Gehäuseeinbruchschalter. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören mehrere USB-Anschlüsse, HDMI- und DisplayPort-Ausgänge, die eine umfassende Peripheriekompatibilität ermöglichen. Mit seinem effizienten thermischen Design und seiner robusten Bauweise erfüllt dieser Small Form Factor-PC die Anforderungen von Arbeit und Freizeit und ist damit die erste Wahl für Anwender, die Zuverlässigkeit und Leistung in einem kompakten Gehäuse suchen.

- **Verarbeitungsleistung**

Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7 Prozessor bietet dieser Desktop eine Leistung mit einer Taktrate von 2,4 GHz und einer Turbo-Modus-Geschwindigkeit von bis zu 5,3 GHz. Seine 20-Kern-Architektur unterstützt bis zu 20 Threads und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Speichertechnologie**

Durch die Verwendung von DDR5-SDRAM mit einer Geschwindigkeit von 2800 MHz bietet der Dell Pro Max Slim FCS1250 eine verbesserte Bandbreite und schnellere Datenübertragungsraten. Mit vier Speicherslots ermöglicht er zukünftige Upgrades zur Verbesserung der Systemleistung.

- **Anschlussmöglichkeiten**

Das System verfügt über mehrere Schnittstellenoptionen, darunter USB 2.0, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2 und DisplayPort, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und Peripheriegeräten gewährleistet ist.

- **Wärmemanagement**

Dieser Desktop-PC wurde für einen Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 35 °C entwickelt und bietet auch bei intensiven Aufgaben eine konstante Leistung und Wärmeableitung. Sein Design gewährleistet Stabilität unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Sicherheits**

Mit einer Vorhängeschlossvorrichtung und einem Gehäuse-Einbruchschutzschalter erhöht der Dell Pro Max Slim FCS1250 die physische Sicherheit. Der integrierte Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Chip schützt sensible Daten zusätzlich und macht ihn zur ersten Wahl für sichere Arbeitsumgebungen.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 4 x USB 2.0 (einer dieser mit PowerShare)
Gestellte Leistung	360 Watt
Steckplatz	1 PCIe 3.0 x4 - halbhoh, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 PCIe 4.0 x16 - halbhoh, 1 PCIe 3.0 x1 - halbhoh, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230/2
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Farbe	Schwarz (Tastatur), Schwarz
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Gewicht	3,97 kg
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
RAM - Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Prozessornummer	265
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

Hersteller-Formfaktor	Schlanker Desktop
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

