

Dell Pro Max Slim FCS1250 - Slim Desktop

- Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz

vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - TLC - SED - Class 40 - Intel Graphics - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS
- mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	C3JKF
EAN/UPC	5397184935996



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro Max Slim FCS1250 - Slim Desktop - Core Ultra 7 265 2.4 GHz - vPro Enterprise - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Slim Desktop
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265 / 2.4 GHz (bis zu 5.3 GHz, (20 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - non-ECC
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, Self-Encrypting Drive, Class 40
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro

Software inbegriffen	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testphase, Intel Rapid Storage Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 29.3 cm x 30.35 cm
Gewicht	3.97 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Slim Desktop
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265
Taktfrequenz	2.4 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.3 GHz (P-Kern) / 4.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads
Chipsatz	Intel W880
Cache-Speicher	
Installierte Größe	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	

Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
Merkmale	NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, Self-Encrypting Drive, Class 40
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	DisplayPort
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten)
Tastatur	
Tastaturname	Dell KB216 Wired Keyboard
Maus	
Mausname	Dell MS116 USB Optical Mouse
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für SSD) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN-Modul) 1 PCIe 4.0 x16 - halbhoch 1 PCIe 3.0 x4 - halbhoch 1 PCIe 3.0 x1 - halbhoch
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 4 x USB 2.0 (einer dieser mit PowerShare) 1 x Kopfhörer/Mikrofon 3 x DisplayPort 1.4a
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	360 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testphase, Intel Rapid Storage Technology
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.5 cm
Tiefe	29.3 cm
Höhe	30.35 cm
Gewicht	3.97 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.