

Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 - Tower - Core Ultra 7 265K / 3.9 GHz

vPro Enterprise - RAM 32 GB - SSD 1 TB - SED - NVMe - TLC - Intel Graphics - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe Komplettsysteme

Hersteller Dell
Hersteller Art. Nr. 006MD

EAN/UPC 5397184936832



Beschreibung

Netzwerk

Der Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 kombiniert leistungsstarke Performance mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen für effizientes Computing. Er ist mit einem Intel Core Ultra 7 Prozessor mit einer Taktrate von 2,4 GHz und bis zu 20 Kernen ausgestattet, sodass auch anspruchsvolle Aufgaben reibungslos bewältigt werden. Die integrierte 512 GB SSD ermöglicht schnellen Zugriff auf Daten und verfügt über Selbstverschlüsselungsfunktionen für zusätzliche Sicherheit. Das energieeffiziente Design, zertifiziert mit 80 PLUS Platinum, trägt zur Minimierung des Stromverbrauchs bei, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Das System bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter mehrere USB-Anschlüsse, HDMI und Thunderbolt 4, sodass verschiedene Geräte nahtlos verbunden werden können. Mit seiner Intel vPro Enterprise-Plattformtechnologie und dem TPM 2.0-Sicherheitschip ist der Pro Max Tower speziell auf Geschäftsumgebungen zugeschnitten, in denen Datenschutz und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen. Dieser Computer eignet sich für den privaten Gebrauch und ist ideal für Büroumgebungen, wodurch er eine wertvolle Ergänzung für jeden Arbeitsplatz darstellt.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 - Tower - Core Ultra 7 265K 3.9 GHz - vPro Enterprise - 32 GB - SSD 1 TB
Тур	Personal-Computer - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265K / 3.9 GHz (bis zu 5.5 GHz, (20 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads, 125W TDP
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 TOPS
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	32 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - non-ECC
Festplatte	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2 2280 - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	Intel Graphics Shared Video Memory (UMA) - bis zu 8 TOPS

1GbE



Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.77 cm x 43.8 cm x 38.7 cm
Gewicht	9.7 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
CO2-Fußabdruck	406 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Тур	Personal-Computer
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 265K
Taktfrequenz	3.9 GHz (P-Kern) / 3.3 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.5 GHz (P-Kern) / 4.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads, 125W TDP
Chipsatz	Intel W880
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	13 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	33 TOPS
Unterstützung von KI- Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI- Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT



Unterstützung von Windows Ja Studio-Effekten Cache-Speicher Installierte Größe 30 MB Cache pro Prozessor 30 MB **RAM** Installierte Anzahl 32 GB (installiert) / 128 GB (Max) DDR5 SDRAM - non-ECC Technologie Effektive 2800 MHz Speichergeschwindigkeit Bewertete 2800 MHz Speichergeschwindigkeit DIMM 288-PIN Formfaktor Steckplatz 4 (Gesamt) / 2 (frei) Konfigurationsmerkmale 2 x 16 GB **Festplattenlaufwerk** SSD - M.2 2280 Typ Kapazität 1 x 1 TB Schnittstellen Typ PCI Express 4.0 x4 Merkmale Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen **Optischer Speicher** Kein optisches Laufwerk Тур Kartenleser Kartenleser Тур Unterstützte Flash-SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte Speicherkarten Monitor Monitortyp Keiner. **Grafik-Controller** Grafikprozessor Intel Graphics Shared Video Memory (UMA) - bis zu 8 TOPS Videoschnittstellen DisplayPort Audioausgang High-Definition-Audio Kompatibilität Eingabegerät Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten) Тур 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	3 (gesamt)/ 3 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für drahtloses Modul) 3 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD) 1 PCIe 5.0 x16 - volle Höhe 1 PCIe 3.0 x4 - halbe Länge, volle Höhe 1 PCIe 4.0 x4 - volle Länge, volle Höhe (offenes Ende) 1 PCIe 3.0 x4 - volle Länge, volle Höhe (offenes Ende)
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 3.2 Gen 1 (einer dieser mit PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (einer dieser mit PowerShare) 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On) 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x Thunderbolt 4 1 x Kopfhörer/Mikrofon 2 x DisplayPort 1.4a
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse- Alarmschalter, abschließbare Kabelabdeckungen
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	1500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software	Intel Rapid Storage Technology, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	406 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	145.348
Logistik (kg CO2e)	15.428
Verwendung (kg CO2e)	231.42
EOL (kg CO2e)	13.8



Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	174.58
PAIA Version	GaBi version 1, 2024
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18.77 cm
Tiefe	43.8 cm
Höhe	38.7 cm
Gewicht	9.7 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.