

Dell SPL|Dell Pro Max Tower T2 FCT2250||TPM|U7-265K|| 32 GB 1.000

Artikelnummer	900006406
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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.

- **Robuste Verarbeitungsleistung**
Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7 Prozessor mit 20 Kernen, der effiziente Rechenleistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen bietet.
- **Effiziente Speicherlösung**
Die 512 GB SSD nutzt eine PCI Express 4.0-Schnittstelle und bietet schnellen Datenzugriff und Selbstverschlüsselung für erhöhte Sicherheit.
- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**
Umfasst mehrere Anschlüsse wie USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2x2 und Thunderbolt 4 und ermöglicht so vielseitige Verbindungen zu einer Vielzahl von Peripheriegeräten.
- **Energieeffiziente Leistung**
Dieses System ist mit 80 PLUS Platinum zertifiziert und minimiert den Energieverbrauch bei zuverlässiger Leistung für anspruchsvolle Aufgaben.
- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**
Der integrierte Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip schützt sensible Daten und erhöht die Sicherheit in Unternehmensumgebungen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	1500 Watt
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Steckplatz	1 PCIe 3.0 x4 - halbe Länge, volle Höhe, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 PCIe 5.0 x16 - volle Höhe, 1 PCIe 4.0 x4 - volle Länge, volle Höhe , 3 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 PCIe 3.0 x4 - volle Länge, volle Höhe
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,5 GHz
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (einer dieser mit , 2 x USB 3.2 Gen 1 (einer dieser mit Powe, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Thunderbolt 4, 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 2 x DisplayPort 1.4a, 2 x USB 3.2 Gen 2
System - Typ	Personal-Computer
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
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, Intel Rapid Storage Technology
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Gewicht	9,7 kg
Anz. der Kerne	20 Kerne
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
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)

Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Prozessornummer	265K
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

