

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

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900006405 |
| 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 |
| 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 |
| Festplattenlaufwerk - Typ | SSD |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (einer dieser mit , 3 x Mini DisplayPort 1.4a, 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 |
| Grafikprozessor | NVIDIA RTX A1000 |
| 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 |
| Prozessornummer | 265 |
| Grafikprozessorserie | NVIDIA RTX |
| Eingabegerät - Typ | Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten) |
| Gewicht | 9,7 kg |
| Anz. der Kerne | 20 Kerne |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 5,3 GHz |
| Chipsatz | Intel W880 |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Optische Speicher (2.) - Typ | Keine(r) |
| Festplattenlaufwerk (3.) - Typ | Nicht vorhanden |

| | |
|--|-----------------|
| Ethernet-Controller | Intel I219-LM |
| Schnittstellenklasse | PCI Express |
| Drucker - Typ | Keine(r) |
| Max. unterstützte Größe | 128 GB |
| Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl | 1 |
| Videospeicher - Technologie | GDDR6 SDRAM |
| Festplattenlaufwerk (2.) - Typ | Nicht vorhanden |

Weitere Bilder

