

Dell Pro Tower Essential QVT1260 Core Ultra 7 265 / 2,4 GHz RAM 16 GB SSD 1 TB NVMe QLC Class 25 Intel Graphics Wi-Fi 6 Bluetooth 1GbE WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax Win 11 Monitor: keiner Schwarz BTS mit 1 Jahr Basis Vor-Ort

Dell Pro Tower Essential QVT1260 kaufen. Core Ultra 7, 16 GB RAM, 1 TB SSD, schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900163569
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Tower Essential QVT1260 vereint Leistung mit einem schlanken Design und ist damit eine zuverlässige Wahl für den privaten und beruflichen Gebrauch. Er ist mit einem Core Ultra 7-Prozessor mit 20 Kernen und einer Taktrate von 2,4 GHz ausgestattet, der reibungsloses Multitasking und hohe Rechengeschwindigkeit gewährleistet. Das Gerät verfügt über 16 GB DDR5-RAM, der ausreichend Speicher für die effiziente Ausführung von Anwendungen bietet, während die 1-TB-SSD schnellen Datenzugriff und Speicherkapazität bietet. Dieses System ist ENERGY STAR-zertifiziert und fördert die Energieeffizienz, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Die Anschlussmöglichkeiten sind vielfältig und umfassen mehrere USB-Anschlüsse, HDMI- und DisplayPort-Anschlüsse für eine vielseitige Geräteintegration. Dank integrierter Wireless-Funktionen, einschließlich Wi-Fi 6-Unterstützung, können Benutzer eine schnelle Internetverbindung nutzen. Darüber hinaus wurde das Gerät mit Blick auf Sicherheit entwickelt und verfügt über Funktionen wie ein Trusted Platform Module (TPM 2.0) und einen Kensington-Sicherheitsschlitz. Der Dell Pro Tower Essential QVT1260 ist eine robuste Lösung für Benutzer, die bei ihren Computeranforderungen Wert auf Leistung und Zuverlässigkeit legen.

- **Leistung**

Der Dell Pro Tower Essential QVT1260 wird von einem Intel Core Ultra 7-Prozessor angetrieben, der 20 Threads für effizientes Multitasking bietet. Die Taktrate des Prozessors erreicht 5,3 GHz und gewährleistet eine schnelle Leistung für anspruchsvolle Aufgaben.

- **Speicher**

Dieser PC ist mit einer 1-TB-SSD ausgestattet, die NVMe-Technologie für schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten nutzt. Die SSD verbessert die Startzeiten und das Laden von Anwendungen und optimiert so die Arbeitsabläufe.

- **Konnektivität**

Mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2, USB-C, HDMI und DisplayPort, unterstützt dieses Modell eine Reihe von Geräten und Peripheriegeräten, sodass es sich bei Bedarf einfach anschließen und erweitern lässt.

- **Energieeffizienz**

Mit der ENERGY STAR-Zertifizierung ist dieses Modell darauf ausgelegt, den Energieverbrauch zu senken, und ist somit eine verantwortungsbewusste Wahl für umweltbewusste Nutzer, ohne dabei Abstriche bei der Leistung zu machen.

- **Sicherheitsfunktionen**

Das integrierte Trusted Platform Module 2.0 und der Kensington-Sicherheitsschlitz verbessern die allgemeine Sicherheit des Geräts, schützen sensible Informationen und sorgen für ein beruhigendes Gefühl.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Software - Typ	Zusätzliche Dell-Software, McAfee Geschäftsschutz (1-Jahres), Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 PCIe x1 - volle Höhe, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 PCIe x16 - volle Höhe
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt Smart, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 2 x USB 2.0 (2 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne)
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Gewicht	4,16 kg
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111KD
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	265
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

Taktfrequenz	2,4 GHz
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder