

Dell Pro Tower QCT1250 Tower Core i5 i5-14500 / 2.6 GHz RAM 16 GB SSD 512 GB NVMe UHD Graphics 770 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Schwarz BTS mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE 2 Jahre)

Artikelnummer	900023232
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dell Pro Tower QCT1250 vereint leistungsstarke Performance mit zuverlässigem Design. Mit einem Intel Core i5-Prozessor mit 14 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz ist er für effizientes Multitasking ausgelegt. Dieser PC verfügt über 256 GB SSD-Speicher mit NVMe Express-Technologie, die schnelle Ladezeiten und Reaktionsgeschwindigkeit gewährleistet. Das erweiterbare Design des Systems ermöglicht zukünftige Upgrades mit verschiedenen Erweiterungssteckplätzen und Slots, sodass es an wachsende Anforderungen angepasst werden kann. Er wurde unter Berücksichtigung von Umweltaspekten entwickelt, ist ENERGY STAR-zertifiziert und EPEAT Silver-konform und gewährleistet so einen nachhaltigen Betrieb ohne Leistungseinbußen. Die robuste Audioausgabe und die umfassenden Anschlussmöglichkeiten machen den Dell Pro Tower sowohl für Produktivität als auch für Unterhaltung geeignet. Erleben Sie Zuverlässigkeit und Flexibilität mit dieser vielseitigen Tower-Lösung.

- **Effiziente Rechenleistung**

Ausgestattet mit einem Intel Core i5-Prozessor bietet das System eine Taktrate von 2,6 GHz und unterstützt bis zu 20 Threads, wodurch die Produktivität durch nahtlose Multitasking-Fähigkeiten gesteigert wird.

- **Schnelle Speicherlösung**

Die 256 GB SSD nutzt die NVMe Express-Technologie für schnellen Datenzugriff und kurze Dateiabrufzeiten, wodurch die Reaktionsfähigkeit des gesamten Systems deutlich verbessert wird.

- **Erweiterungsmöglichkeiten**

Das Tower-Design umfasst mehrere Erweiterungssteckplätze und -schächte, sodass Benutzer ihr System bei Bedarf mit zusätzlichem Speicher oder Peripheriegeräten aufrüsten können.

- **Umweltbewusst**

Mit der EPEAT-Silber-Bewertung und der ENERGY STAR-Zertifizierung erfüllt dieses Gerät strenge Standards für Energieeffizienz und Umweltverantwortung.

- **Umfassende Konnektivität**

Das System verfügt über vielfältige Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2, HDMI und Gigabit-Ethernet, sodass Benutzer mühelos eine Vielzahl von Geräten anschließen können.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Max. unterstützte Größe	64 GB
Anz. der Kerne	14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 2 x DisplayPort 1.4a
Steckplatz	2 PCIe x1 - volle Höhe, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 PCIe x16 - volle Höhe
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	I5-14500
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Taktfrequenz	2,6 GHz
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Chipsatz	Intel Q670
Gewicht	5,44 kg
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1

Gehäuse - Formfaktor	Tower
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

