

Dell Pro Tower QCT1250 Tower Core Ultra 5 235 / 3.4 GHz RAM 16 GB SSD 512 GB NVMe DVD SuperMulti Intel Graphics 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Schwarz BTS mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE 2 Jahre)



Artikelnummer 900023234

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Tower QCT1250 wurde entwickelt, um den Anforderungen der heutigen Computerumgebung gerecht zu werden, und bietet eine Kombination aus Leistung und Zuverlässigkeit. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 14 Kernen und einer maximalen Taktrate von 5 GHz ist dieser PC bestens für anspruchsvolle Aufgaben gerüstet. Der integrierte 512 GB SSD-Speicher sorgt für schnellen Datenzugriff mit Unterstützung für die PCI Express x4-Schnittstelle und bietet ein effizientes Computererlebnis. Ausgestattet mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten verfügt der Tower QCT1250 über mehrere USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse, HDMI, DisplayPort und Gigabit-Ethernet, sodass er sich problemlos an verschiedene Geräte anschließen lässt. Das System bietet außerdem 24 MB Cache-Speicher für verbesserte Multitasking-Fähigkeiten, während zusätzliche Sicherheitsfunktionen wie Diebstahl-/Einbruchschutz und Trusted Platform Module (TPM 2.0) für Datensicherheit sorgen. Dank seines energieeffizienten Designs ist der Dell Pro Tower QCT1250 ENERGY STAR-zertifiziert und erfüllt Umweltstandards bei gleichzeitiger Leistungsfähigkeit.

• Effiziente Prozessorleistung

Der Intel Core Ultra 5 Prozessor mit einer Taktfrequenz von 3,4 GHz und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz bietet eine hohe Leistung und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen.

• Reichlich Speicherplatz

Die 512 GB SSD bietet viel Speicherplatz und nutzt PCI Express x4 für schnelle Datenübertragungen, sodass Sie schnell auf Dateien und Anwendungen zugreifen können.

• Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit mehreren USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen, HDMI und DisplayPort ermöglicht das System den einfachen Anschluss verschiedener Peripheriegeräte und anderer Geräte.

• Robuste Sicherheitsfunktionen

Der integrierte Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip und Maßnahmen zum Schutz vor Diebstahl und unbefugtem Zugriff sorgen für erhöhte Sicherheit wichtiger Daten.

• Energieeffizientes Design

Das System ist ENERGY STAR-zertifiziert, was sein energieeffizientes Design widerspiegelt, das zur Reduzierung des Gesamtstromverbrauchs beiträgt.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Prozessornummer	235
Max. unterstützte Größe	64 GB
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (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
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
Chipsatz	Intel Q870
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	DVD SuperMulti
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Taktfrequenz	3,4 GHz
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

