

Dell Pro Tower Plus QBT1250 Tower Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz RAM 16 GB SSD 512 GB NVMe, TLC DVD SuperMulti Intel Graphics 1GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Schwarz BTS mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Artikelnummer 900023225

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Tower Plus QBT1250 bietet eine Kombination aus Leistung und Funktionalität, die speziell auf anspruchsvolle Aufgaben zugeschnitten ist. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor mit 20 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5,3 GHz liefert dieses System effiziente Rechenleistung für eine Vielzahl von Anwendungen. Die 512 GB PCI Express SSD bietet reichlich Speicherplatz und verbessert die Datenzugriffsgeschwindigkeiten, sodass auch bei hoher Auslastung ein reibungsloser Betrieb gewährleistet ist.

Mit integriertem Intel AI Boost und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 und DisplayPort 1.4a, vereinfacht der Dell Pro Tower die Verwaltung mehrerer Geräte und bietet Flexibilität für Erweiterungen. Das System unterstützt High-Definition-Audio über den Realtek ALC3204-Audio-Codec und sorgt so für ein Klangerlebnis, das verschiedene Medien perfekt ergänzt. Die EPEAT Silver- und ENERGY STAR-Zertifizierungen unterstreichen das Engagement des Systems für Umweltstandards und machen es zu einer zuverlässigen Wahl für umweltbewusste Verbraucher.

• Effiziente Prozessorleistung

Der Intel Core Ultra 7 Prozessor arbeitet mit einer Taktfrequenz von 2,4 GHz und unterstützt bis zu 20 Threads, wodurch reibungsloses Multitasking und schnelle Reaktionszeiten für anspruchsvolle Anwendungen gewährleistet sind.

• Umfangreiche Speicherkapazität

Mit einer 512 GB PCI Express 4.0 SSD bietet dieser PC viel Speicherplatz und schnelle Datenzugriffsgeschwindigkeiten, sodass Sie schnell auf Dateien und Anwendungen zugreifen können.

• Flexible Anschlussmöglichkeiten

Dieses System verfügt über eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C-Anschlüsse und DisplayPort-Konnektivität, sodass verschiedene Peripheriegeräte und Bildschirme angeschlossen werden können.

• Integrierte Audio-Unterstützung

Der Realtek ALC3204-Audio-Codec sorgt für eine hochauflösende Audioausgabe und bietet ein beeindruckendes Klangerlebnis für Musik, Videos und Spiele.

• Umweltbewusstes Design

Der Dell Pro Tower ist mit EPEAT Silver und ENERGY STAR zertifiziert und entspricht damit Umweltstandards, die Energieeffizienz und eine reduzierte CO2-Bilanz fördern.

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
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 2 x USB 2.0 (einer dieser mit PowerShare, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2, 1 x Kopfhörer/Mikrofon
Steckplatz	2 M.2 Card - 2230/2280 (für SSD), 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, PCIe x4 - volle Höhe (offenes Ende), 1 PCIe x1 - volle Höhe, 1 PCIe x16 - volle Höhe, 1 M.2 Card - 2230 (für SSD)
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Max. unterstützte Größe	64 GB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Gewicht	5,73 kg
Version	Windows 11 Pro
Software - Typ	CyberLink Media Suite Essentials, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Chipsatz	Intel Q870
Farbe	Schwarz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	DVD SuperMulti
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
RAM - Installierte Größe	16 GB
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)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	260 Watt

Weitere Bilder

