

Dell Pro Tower Plus QBT1250 Tower Core Ultra 5 235 / 3.4 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



Dell Pro Tower Plus QBT1250 kaufen. Leistungsstarker Core Ultra 5, 16 GB RAM, 512 GB SSD. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900023228
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Tower Plus QBT1250 wurde für Vielseitigkeit und Leistung entwickelt und eignet sich ideal für professionelle Umgebungen und den privaten Gebrauch. Ausgestattet mit einem robusten Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 14 Kernen arbeitet dieser PC mit einer Taktrate von 3,4 GHz und erreicht eine maximale Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz, wodurch reaktionsschnelles Multitasking und effiziente Leistung für verschiedene Anwendungen gewährleistet sind. Der leistungsstarke 16 GB DDR5 SDRAM-Speicher in Kombination mit einer 512 GB SSD mit PCI Express 4.0-Technologie bietet schnellen Datenzugriff und reichlich Speicherplatz für wichtige Dateien und Programme. Das System unterstützt eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2x2 und HDMI, sodass es an verschiedene Peripheriegeräte angepasst werden kann. Die integrierte Intel-Grafikkarte verbessert die visuelle Leistung, während die NPU die KI-Verarbeitung für Machine-Learning-Aufgaben beschleunigt. Dieses Modell ist ENERGY STAR-zertifiziert und EPEAT Silver-konform und trägt so zur Nachhaltigkeit bei, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

- **Effiziente Rechenleistung**

Der Dell Pro Tower Plus QBT1250 verfügt über einen Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 14 Kernen und einer Basistaktfrequenz von 3,4 GHz, der reibungsloses Multitasking und die effektive Verarbeitung anspruchsvoller Anwendungen ermöglicht.

- **Schnelle Speicherlösung**

Ausgestattet mit einer 512 GB SSD mit PCI Express 4.0-Technologie sorgt dieses System für schnelle Startzeiten und schnellen Zugriff auf Dateien und Anwendungen, was die Gesamtproduktivität erhöht.

- **Robuste Speicherkapazität**

Der 16 GB DDR5 SDRAM-Speicher trägt zu nahtlosem Multitasking bei und ermöglicht die reibungslose Ausführung mehrerer Anwendungen ohne Leistungseinbußen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit einer Reihe von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2, USB-C und HDMI, bietet dieser Computer flexible Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte und Peripheriegeräte.

- **Nachhaltiges Design**

Der Tower Plus wurde unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit entwickelt und verfügt über die ENERGY STAR-Zertifizierung und die EPEAT Silver-Konformität, wodurch der Energieverbrauch bei gleichbleibender Leistung reduziert wird.

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
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)
Prozessornummer	235
Max. unterstützte Größe	64 GB
Anz. der Kerne	14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
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
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
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)
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
Gestellte Leistung	260 Watt

Weitere Bilder

