

Dell Pro Slim Plus QBS1250 Slim Desktop Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz RAM 32 GB SSD 512 GB NVMe, TLC Intel Graphics 1GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth Win 11 Pro Monitor: keiner Schwarz BTS



Artikelnummer 900023227

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Slim Plus QBS1250 wurde entwickelt, um die vielfältigen Anforderungen einer PC-Konfiguration zu erfüllen. Mit seinem kleinen Formfaktor bietet er ein platzsparendes Design ohne Kompromisse bei der Leistung. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor mit einer Taktrate von 2,4 GHz und einer Boost-Funktion auf bis zu 5,3 GHz gewährleistet dieses Modell effizientes Multitasking und die Ausführung anspruchsvoller Anwendungen. Die integrierte Intel-Grafikkarte und 16 GB DDR5-RAM verbessern die allgemeine Grafikleistung und Reaktionsfähigkeit für alltägliche Aufgaben und Unterhaltung. Ausgestattet mit einer schnellen 512 GB SSD mit PCI Express 4.0-Technologie werden Datenübertragungen und Ladezeiten deutlich verbessert. Das System unterstützt High-Definition-Audio mit Realtek ALC3204 und bietet ein klares Klangerlebnis. Darüber hinaus entspricht dieses Modell den Anforderungen von EPEAT Silver und ist ENERGY STAR-zertifiziert, was es zu einer umweltfreundlichen Wahl für energiebewusste Nutzer macht. Konnektivitätsoptionen wie USB 3.2 und DisplayPort gewährleisten die Kompatibilität mit verschiedenen Peripheriegeräten und Monitoren, wodurch der Dell Pro Slim Plus QBS1250 vielseitig für jede Konfiguration einsetzbar ist.

- **Effiziente Verarbeitungsleistung**

Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7 Prozessor unterstützt dieses System bis zu 20 Kerne und liefert beeindruckende Taktraten, die einen reibungslosen Betrieb verschiedener Anwendungen gewährleisten.

- **Großzügige Speicherkapazität**

Mit einer 512 GB SSD mit PCI Express 4.0-Schnittstelle bietet das System schnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten und verbessert so die Gesamtleistung und Reaktionsfähigkeit des Systems.

- **Robuste Audioleistung**

Integriertes High-Definition-Audio mit Realtek ALC3204 bietet eine hochwertige Klangausgabe und eignet sich somit sowohl für Arbeits- als auch für Unterhaltungszwecke.

- **Energieeffizientes Design**

Dieses Modell ist sowohl EPEAT Silver- als auch ENERGY STAR-zertifiziert und wurde für einen umweltfreundlichen Betrieb bei minimalem Energieverbrauch entwickelt.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 und DisplayPort, unterstützt das System nahtlose Verbindungen mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und externen Bildschirmen.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 M.2 Card - 2230/2280 (für SSD), 1 PCIe 3.0 x4 - halbhoch, 1 PCIe 4.0 x16 - halbhoch, 1 PCIe 3.0 x1 - halbhoch, 1 M.2 Card - 2230 (für SSD)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2, 1 x USB 2.0, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 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, 1 x USB 2.0 (PowerShare)
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Chipsatz	Intel Q870
Gewicht	3,98 kg
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Prozessornummer	265
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
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)
Hersteller-Formfaktor	Schlanker Desktop

Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	260 Watt

Weitere Bilder

