Dell Pro Slim QCS1250 Slim Desktop Core Ultra 5 235 / 3.4 GHz RAM 16 GB SSD 512 GB NVMe Intel Graphics 1GbE, Bluetooth, Wi-Fi 6E WLAN: Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch Schw



Artikelnummer 900023315

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Der Dell Slim QCS1250 wurde für Anwender entwickelt, die Effizienz und Leistung in einem kompakten Formfaktor benötigen. Dieser Desktop-PC mit kleinem Formfaktor verfügt über einen Intel Core Ultra 5-Prozessor mit einer Taktrate von 3,4 GHz und Turbo-Boost-Technologie bis zu 5 GHz, der zuverlässige Leistung für verschiedene Aufgaben liefert. Mit 16 GB DDR5-SDRAM gewährleistet er reibungsloses Multitasking für alltägliche Anwendungen und anspruchsvolle Workloads.

#### • Effiziente Rechenleistung

Der Intel Core Ultra 5 Prozessor bietet eine Basistaktfrequenz von 3,4 GHz und unterstützt 14 Threads, wodurch mehrere Aufgaben gleichzeitig effizient bearbeitet werden können.

### • Schnelle Speicherlösung

Mit einer 512 GB NVMe SSD bietet das System schnelle Startzeiten und schnelle Datenübertragungen und sorgt so für ein reaktionsschnelles Computererlebnis.

### • Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Umfasst mehrere Anschlüsse wie USB 3.2, HDMI, DisplayPort und Gigabit-Ethernet für die nahtlose Integration mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und Netzwerken.

### • Verbesserte Energieeffizienz

Dieser Desktop ist EPEAT Silver- und ENERGY STAR-zertifiziert und trägt so zur Reduzierung der Umweltbelastung bei gleichzeitiger Einsparung von Energiekosten bei.

#### • Starke Sicherheitsfunktionen

Mit einem Trusted Platform Module (TPM) 2.0-Sicherheitschip und einem Kensington-Sicherheitsschlitz zum Schutz vor unbefugtem Zugriff und Diebstahl.

## Produkteigenschaften

VideoschnittstellenDisplayPort, HDMIGehäuse - FormfaktorKleiner Formfaktor

Max. unterstützte Anzahl 1

RAM - Technologie DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Kapazität des 512 GB

Festplattenlaufwerks

SSD-Formfaktor M.2 2230
Prozessor - Typ Core Ultra 5
Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Steckplatz 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 PCle 3.0 x16 -

halbhoh, 2 PCIe 3.0 x1 - halbhoh

Prozessornummer 235
Anz. der Kerne 14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ SSD

System - Typ Personal-Computer

Festplattenlaufwerk - Kapazität 512 GB

Version Windows 11 Pro

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 2 x

Schnittstellen USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x Kopfhörer/Mikrofon

ChipsatzIntel Q870FarbeSchwarzMax. Turbo-Taktfrequenz5 GHz

Bereitgestelltes Betriebssystem

- Typ

Optische Speicher (2.) -Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Windows 11 Pro

Taktfrequenz 3,4 GHz

Software - Typ Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein

Optischer Speicher - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Eingabegerät - Typ Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)

Anz. Steckplätze 2

Farbkategorie Schwarz

Schnittstellentyp (Bustyp) M.2 2230

RAM - Installierte Größe 16 GB

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)

Gestellte Leistung 180 Watt

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden

Gewicht 3,9 kg

Ethernet-Controller Intel I219-LM
Grafikprozessor Intel Graphics
Schnittstellenklasse PCI Express
Drucker - Typ Keine(r)

Hersteller-Formfaktor Schlanker Desktop

Festplattenlaufwerk - Installierte 1

Anzahl

Grafikprozessorserie Intel Graphics

Cache-Speicher - Installierte

24 MB

Größe

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

# Weitere Bilder

















