

Dell Pro Micro QCM1250 Micro Core i5 i5-14500T / 1.7 GHz RAM 8 GB SSD 512 GB NVMe UHD Graphics 770 Wi-Fi 6E, Bluetooth, 1GbE WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth Win 11 Pro Monitor: keiner Schwarz BTS mit 1 Jahr V



Artikelnummer 900023317

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell Pro Micro QCM1250 bietet eine kompakte Lösung für Anwender, die effiziente Leistung in einem kleinen Formfaktor suchen. Angetrieben von einem Intel Core i5-Prozessor mit 14 Kernen bewältigt dieser PC anspruchsvolle Aufgaben und sorgt gleichzeitig für Energieeffizienz. Die installierte SSD ermöglicht einen schnellen Datenzugriff und trägt so zu einer insgesamt reibungslosen Benutzereinfahrung bei, sei es für geschäftliche oder kreative Zwecke.

Dieses Modell wurde mit Blick auf Sicherheit entwickelt und verfügt über Funktionen wie einen Gehäuse-Einbruchschutz und einen Kensington-Sicherheitsschlitz, um Ihre wichtigen Daten zu schützen. Mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C, HDMI und Gigabit-Ethernet, lässt sich dieses System leicht in moderne Arbeitsumgebungen integrieren und ist somit die ideale Wahl für Anwender, die Wert auf Funktionalität und Vielseitigkeit legen.

- **Kompaktes Design**

Dank seiner kompakten Bauweise lässt sich der Dell Pro Micro QCM1250 problemlos auf engstem Raum unterbringen und eignet sich somit sowohl für Büro- als auch für Heimanwendungen.

- **Effiziente Rechenleistung**

Mit einem 14-Kern-Intel-Core-i5-Prozessor bewältigt dieser Computer Multitasking mühelos und gewährleistet eine reibungslose Leistung für verschiedene Anwendungen.

- **Schneller SSD-Speicher**

Mit einer installierten PCI Express NVMe SSD bietet das Gerät schnellen Datenzugriff und kurze Startzeiten, was die Produktivität erhöht.

- **Verbesserte Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit mehreren USB-Anschlüssen, HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen unterstützt dieses System eine Vielzahl von Peripheriegeräten und externen Bildschirmen.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Dieses Modell bietet Schutz vor Diebstahl und unbefugtem Zugriff durch einen Gehäuse-Intrusionsschalter und einen Kensington-Sicherheitsschlitz und gewährleistet so die Sicherheit Ihrer Daten.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Gewicht	1,16 kg
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessornummer	I5-14500T
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230/2
Max. unterstützte Größe	64 GB
Anz. der Kerne	14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Gestellte Leistung	90 Watt
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 3 x USB 3.2 Gen 1 (einer unterstützt Sma
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Hersteller-Formfaktor	Micro
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Chipsatz	Intel Q670
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1

Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

