Dell SPL|Dell Pro Micro QCM1250|TPM|i5-14500T|16 GB|512 GB SSD|90W Type-C|WLAN|W11 Pro|1Y

Artikelnummer 900023314

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 Benutzererfahrung 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 512 GB

Festplattenlaufwerks

Prozessornummer 15-14500T

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

Taktfrequenz1,7 GHzAnz. der Kerne14 Kerne

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

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 - 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,

Schnittstellen 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 3 x USB 3.2 Gen 1 (einer unterstützt Sma

Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil Farbe Schwarz

Bereitgestelltes Betriebssystem - Windows 11 Pro

Тур

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Max. Turbo-Taktfrequenz 4,8 GHz

RAM - Formfaktor SO-DIMM 262-Pin

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)

Hersteller-Formfaktor Micro Prozessor - Typ Core i5 2 Anz. Steckplätze **Farbkategorie** Schwarz Schnittstellentyp (Bustyp) M.2 2230 RAM - Installierte Größe 16 GB **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

Cache-Speicher - Installierte

Größe

24 MB

1

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ

Nicht vorhanden Intel UHD Graphics

Grafikprozessorserie

Weitere Bilder

















