Dell SPL|Dell Pro Micro QCM1250|TPM|U5-235T|16 GB|512 GB SSD|90W Type-C|WLAN|W11 Pro|1Y

Artikelnummer 900023316

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



Produktbeschreibung

Der Dell Pro Micro QCM1250 wurde für zuverlässige Leistung in einem ultrakompakten Formfaktor entwickelt. Mit einem Core Ultra 5-Prozessor und 16 GB DDR5-SDRAM ist dieser PC für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen bestens gerüstet. Das System unterstützt moderne Konnektivität, einschließlich Wi-Fi 6E und mehrere USB-Anschlüsse, und sorgt so für ein reibungsloses Benutzererlebnis, egal ob Sie von zu Hause oder in einer gewerblichen Umgebung arbeiten.

Mit einer Solid-State-Laufwerksschnittstelle mit PCI Express 4.0 gewährleistet der Dell Pro Micro QCM1250 schnelle Datenübertragungen und eine hohe Reaktionsfähigkeit des Systems. Ergänzt durch einen integrierten Realtek-High-Definition-Audio-Codec und ein kompaktes Design bietet dieses System Vielseitigkeit für verschiedene Umgebungen bei gleichbleibender Funktionalität. Die Zertifizierungen EPEAT Silver und ENERGY STAR unterstreichen das Engagement des Systems für Umweltverantwortung.

Leistungsstarke Rechenleistung

Der Dell Pro Micro QCM1250 ist mit dem Intel Core Ultra 5 Prozessor ausgestattet, der mit 14 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz eine hohe Leistung bietet. Dies ermöglicht nahtloses Multitasking bei der Bearbeitung anspruchsvoller Anwendungen.

• Umfangreiche Speicheroptionen

Dieses System ist mit einer SSD ausgestattet, die die PCI Express 4.0-Technologie nutzt und so schnelleren Datenzugriff und kürzere Startzeiten ermöglicht. Der M.2-Formfaktor unterstützt verschiedene Speicherkonfigurationen, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

• Erweiterte Konnektivitätsfunktionen

Mit Unterstützung für Wi-Fi 6E und einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB-C, HDMI und DisplayPort, erfüllt der Dell Pro Micro QCM1250 alle Ihre Konnektivitätsanforderungen und lässt sich problemlos in Ihre bestehende Umgebung integrieren.

• Umweltbewusstes Design

Das Gerät verfügt über die Zertifizierungen ENERGY STAR und EPEAT Silver, was sein Engagement für die Minimierung der Umweltbelastung bei gleichzeitig hoher Leistung in einem kompakten Gerät widerspiegelt.

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

Prozessor - Typ Core Ultra 5

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

Anz. der Kerne 14 Kerne **Prozessornummer** 235T

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

ChipsatzIntel Q870Stromversorgungsgerät - TypNetzteilFarbeSchwarzMax. Turbo-Taktfrequenz5 GHz

Bereitgestelltes Betriebssystem - Windows 11 Pro

Тур

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

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-FormfaktorMicroAnz. Steckplätze2FarbkategorieSchwarzSchnittstellentyp (Bustyp)M.2 2230Taktfrequenz2,2 GHz

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

Grafikprozessorserie Intel Graphics

Cache-Speicher - Installierte

24 MB

1

Größe

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder















