Dell SPL|Dell Pro Micro Plus QBM1250|65W|TPM|U5-235|16 GB|512 GB SSD|180W|WLAN|W11 Pro|3Y

Artikelnummer 900023313

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



Produktbeschreibung

Der Dell Pro Micro Plus QBM1250 wurde als kompakte und dennoch leistungsstarke Computerlösung entwickelt. Mit einer 512 GB SSD und einem Intel Core Ultra 5 Prozessor mit bis zu 5 GHz Turbo-Geschwindigkeit bewältigt dieser PC anspruchsvolle Aufgaben mühelos. Das ultrakompakte Gehäuse lässt sich problemlos in jeden Arbeitsbereich integrieren und bietet gleichzeitig optimale Leistung und Konnektivitätsoptionen. Das System arbeitet bei Temperaturen zwischen 10 °C und 35 °C und verfügt über eine Reihe von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2 und DisplayPort, sodass verschiedene Peripheriegeräte angeschlossen werden können, um die Produktivität zu steigern. Darüber hinaus verfügt das Gerät über erweiterte Sicherheitsfunktionen wie ein Trusted Platform Module (TPM 2.0) und eine Vorhängeschlossvorrichtung, die den Datenschutz gewährleisten. Die EPEAT Gold- und ENERGY STAR-Zertifizierungen unterstreichen das Engagement für Nachhaltigkeit und machen das Gerät zu einer verantwortungsbewussten Wahl für umweltbewusste Anwender. Der integrierte Realtek ALC3204-Audio-Codec rundet das Paket ab und ermöglicht eine klare Tonausgabe in einem kompakten Design, das sich ideal für den geschäftlichen und privaten Einsatz eignet.

• Beeindruckende Speicherkapazität

Der Dell Pro Micro Plus QBM1250 verfügt über eine 512 GB SSD mit PCI Express 4.0-Schnittstelle, die schnelle Datenzugriffsund Übertragungsraten gewährleistet. Dies trägt zur Steigerung der Gesamtleistung und Reaktionsfähigkeit des Systems bei und macht es ideal für Multitasking und die Verarbeitung großer Dateien.

• Robuste Rechenleistung

Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 5-Prozessor und 14 Kernen liefert dieses System eine starke Leistung mit einer Taktrate von bis zu 5 GHz. Dadurch kann es intensive Anwendungen effizient verarbeiten und sorgt auch bei anspruchsvollen Arbeitslasten für einen reibungslosen Betrieb.

· Kompaktes und vielseitiges Design

Mit seinem ultrakompakten Gehäuse ist dieser Desktop-Computer für begrenzte Platzverhältnisse konzipiert und lässt sich nahtlos in verschiedene Umgebungen integrieren, ohne dass Sie dabei auf Leistung oder Funktionalität verzichten müssen.

• Erweiterte Sicherheitsfunktionen

Das Gerät verfügt über ein Trusted Platform Module (TPM 2.0), eine Vorhängeschlossvorrichtung und einen Einbruchschutzschalter zum Schutz Ihrer Daten und Geräte. Diese Funktionen gewährleisten eine sichere Betriebsumgebung gegen unbefugten Zugriff.

• Zertifiziert für Energieeffizienz

Dieses System ist sowohl EPEAT Gold- als auch ENERGY STAR-zertifiziert, was sein Engagement für Energieeffizienz und nachhaltige Praktiken widerspiegelt. Benutzer profitieren von einem reduzierten Energieverbrauch und leisten gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

4 x USB 3.2 Gen 2 (einer dieser mit Powe, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 2 x USB 3.2 Gen 1 (einer

unterstützt Sma

VideoschnittstellenDisplayPortGewicht1,22 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 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 (gesamt)/ 1

(frei) x M.2 Card - 2230/2

Prozessornummer235Max. unterstützte Größe64 GBAnz. der Kerne14 Kerne

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Festplattenlaufwerk - Typ SSD

System - Typ Personal-Computer

SSD-Formfaktor M.2 Festplattenlaufwerk - Kapazität 512 GB

VersionWindows 11 ProChipsatzIntel Q870Stromversorgungsgerät - TypNetzteilFarbeSchwarzMax. Turbo-Taktfrequenz5 GHz

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro

- Typ

Optische Speicher (2.) -

Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Taktfrequenz 3,4 GHz

RAM - Formfaktor SO-DIMM 262-Pin, SO DIMM 262-PIN

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
Anz. Steckplätze 2

Farbkategorie Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp) M.2 2230
Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)
Gestellte Leistung 180 Watt

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden
Ethernet-Controller Intel I219-LM
Grafikprozessor Intel Graphics

SchnittstellenklassePCI ExpressDrucker - TypKeine(r)Festplattenlaufwerk -1

Installierte Anzahl

Grafikprozessorserie Intel Graphics

Cache-Speicher - Installierte

Größe

24 MB

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder















