

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 Datenzugriffs- und 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
Videoschnittstellen	DisplayPort
Gewicht	1,22 kg
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
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
Prozessornummer	235
Anz. der Kerne	14 Kerne
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Chipsatz	Intel Q870
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Taktfrequenz	3,4 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 - 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
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

