

Dell SPL|Dell Pro Slim QCS1250|180W|TPM|i5-14500|16 GB|512 GB SSD|Integrated|W11 Pro|1Y

Artikelnummer 900023318

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dell Pro Slim QCS1250 wurde für effiziente Leistung und moderne Computing-Anforderungen entwickelt. Mit einem leistungsstarken Intel Core i5-Prozessor mit einer Taktrate von 2,6 GHz und 16 GB DDR5-RAM bewältigt dieser schlanke Desktop-PC Multitasking effizient. Mit einer 512 GB NVMe SSD bietet er schnellen Datenzugriff und Speicherplatz und eignet sich somit sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz. Das kompakte Gehäuse mit kleinem Formfaktor ermöglicht eine flexible Platzierung in verschiedenen Umgebungen und gewährleistet gleichzeitig die wesentlichen Funktionen, ohne übermäßig viel Platz zu beanspruchen. Durch die EPEAT-Silber-Zertifizierung und die ENERGY STAR-Konformität werden Umweltaspekte berücksichtigt, was ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. Das integrierte Audiosystem liefert über den Realtek ALC3204-Codec hochauflösenden Klang und verbessert so das Benutzererlebnis sowohl bei der Audiomeldung als auch bei der Kommunikation. Mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB 3.2 Gen 1 und Gigabit-Ethernet, gewährleistet dieser Desktop Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit für eine Vielzahl von Aufgaben.

- **Effiziente Rechenleistung**

Ausgestattet mit einem 14-Kern Intel Core i5 Prozessor bietet der Dell Pro Slim QCS1250 starke Leistung sowohl für Einzelanwendungen als auch für Multithread-Prozesse. Mit einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz passt er sich nahtlos an anspruchsvolle Workloads an.

- **Schnelle Speicherfunktionen**

Die integrierte 512 GB NVMe SSD sorgt für schnelle Start- und Ladezeiten und verbessert so die Produktivität und Benutzerfreundlichkeit erheblich. Diese Speicherlösung beschleunigt den Datenzugriff und trägt zur allgemeinen Reaktionsfähigkeit des Systems bei.

- **Kompaktes und platzsparendes Design**

Das Gehäuse mit kleinem Formfaktor eignet sich perfekt für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot. Dank seines schlanken Profils lässt es sich leicht in Heim- oder Büroumgebungen integrieren und bietet dennoch reichlich Rechenleistung.

- **Umweltfreundliche Zertifizierungen**

Dieses Modell erfüllt die EPEAT-Silber-Standards und ist ENERGY STAR-zertifiziert, was sein Engagement für Nachhaltigkeit ohne Leistungseinbußen unterstreicht. Diese Zertifizierungen spiegeln verantwortungsbewusste Herstellungsprozesse und Energieeffizienz wider.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der Dell Pro Slim QCS1250 unterstützt eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter HDMI, USB 3.2 und Gigabit-Ethernet, sodass er sich problemlos an Monitore, Peripheriegeräte und Netzwerke anschließen lässt und ein umfassendes Benutzererlebnis bietet.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 PCIe 3.0 x16 - halbhoh, 2 PCIe 3.0 x1 - halbhoh
Anz. der Kerne	14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x Kopfhörer/Mikrofon
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	I5-14500
Software - Typ	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Taktfrequenz	2,6 GHz
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Chipsatz	Intel Q670
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Gewicht	3,9 kg
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Hersteller-Formfaktor	Schlanker Desktop

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

