

Dell Pro Slim QCS1250 - Schlanker Desktop - Core i5 i5-14500 / 2.6 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 770 - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 1 Jahr Basis Vor-Ort (AT, DE - 2 Jahre)

RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 770 - 1GbE - Win 11 Pro - keiner - Schwarz - BTS - mit 1 Jahr Basis Vor-Ort-Service nach Ferndiagnose mit nur Hardware-Support - Disti SnS



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	JX4DR
EAN/UPC	5397184935606

Beschreibung

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 Audiowiedergabe 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro Slim QCS1250 - schlanker Desktop - Core i5 i5-14500 2.6 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - schlanker Desktop
Services im Bundle	1 Jahr Basis Vor-Ort (AT, DE - 2 Jahre)
Prozessor	Intel Core i5 (14. Generation) i5-14500 / 2.6 GHz (bis zu 5 GHz, (14 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM - non-ECC
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express x4 - M.2 2230 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)

Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 29.3 cm x 30.35 cm
Gewicht	3.9 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
CO2-Fußabdruck	163 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	1 Jahr Basis Vor-Ort (AT, DE - 2 Jahre)
Formfaktor des Produktes	Schlanker Desktop
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (14. Generation) i5-14500
Taktfrequenz	2.6 GHz (P-Kern) / 1.9 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz (P-Kern) / 3.7 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	14 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads
Chipsatz	Intel Q670

Cache-Speicher

Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MT/s
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2230
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express x4
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten)
Tastatur	
Tastaturname	Dell KB216 Wired Keyboard
Maus	
Mausname	Dell MS116AW Optical Mouse
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt) / 1 (frei) x intern 3,5" (8,9 cm) 1 (gesamt) / 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe)
Steckplatz	1 (gesamt) / 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD) 1 (gesamt) / 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für drahtloses Modul) 1 PCIe 3.0 x16 - halbhoch 2 PCIe 3.0 x1 - halbhoch
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On) 1 x Kopfhörer/Mikrofon 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchsschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Stromversorgung
Gestellte Leistung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
80-PLUS-Zertifizierung	180 Watt
Bereitgestelltes Betriebssystem	80 PLUS Bronze
Software	Betriebssystem / Software
EPEAT-kompatibel	Windows 11 Pro
ENERGY STAR zertifiziert	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
CO2-Fußabdruck	Informationen zur Nachhaltigkeit
Herstellung (kg CO2e)	EPEAT Silver
Logistik (kg CO2e)	Ja
Verwendung (kg CO2e)	163 Kohlendioxidemissionen in kg
EOL (kg CO2e)	91.117
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	9.943
PAIA Version	58.517
Breite	104
Tiefe	Paia version 1, 2024
Höhe	Abmessungen und Gewicht
Gewicht	29.3 cm
Min Betriebstemperatur	30.35 cm
Max. Betriebstemperatur	3.9 kg
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Umgebungsbedingungen
	10 °C
	35 °C
	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.