

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 Basic Vor-Or-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 - NVMe 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-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	180 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	163 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	91.117
Logistik (kg CO2e)	9.943
Verwendung (kg CO2e)	58.517
EOL (kg CO2e)	3.42
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	104
PAIA Version	GaBi version 1, 2024
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.5 cm
Tiefe	29.3 cm
Höhe	30.35 cm
Gewicht	3.9 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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