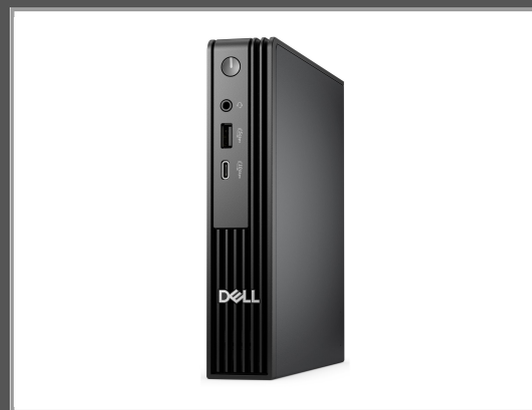


Dell Pro Micro QCM1255 - Micro - Ryzen 5 8500GE / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 740M - 1GbE, Bluetooth, Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)



RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 740M - 1GbE - Bluetooth - Wi-Fi 6 - Bluetooth - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - keiner - Schwarz - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	J3HWW
EAN/UPC	5397184967201

Beschreibung

Der Dell Pro Micro QCM1255 ist ein Personal Computer im Kleinformat, der auf effiziente Leistung und Vielseitigkeit ausgelegt ist. Mit einem Ryzen 5-Prozessor mit einer Taktrate von 3,4 GHz und 6 Kernen bewältigt dieser Desktop eine Vielzahl von Anwendungen reibungslos. Der integrierte AMD Radeon 740M Grafikprozessor verbessert die visuelle Ausgabe über HDMI und DisplayPort und eignet sich somit sowohl für die Arbeit als auch für Freizeitaktivitäten. Mit 16 GB DDR5-RAM und einer 512 GB PCI Express 4.0 NVMe SSD können Benutzer Geschwindigkeit und reichlich Speicherplatz für ihre Daten erwarten. Das kompakte Design trägt zu einer platzsparenden Anordnung bei und bietet gleichzeitig wichtige Anschlussmöglichkeiten wie USB-C, HDMI und Gigabit-Ethernet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro Micro QCM1255 - Micro - Ryzen 5 8500GE 3.4 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Micro
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)
Prozessor	AMD Ryzen 5 8500GE / 3.4 GHz (bis zu 5 GHz, (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	12 Threads
Cache-Speicher	16 MB L3
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM - non-ECC
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon 740M
Netzwerk	1GbE, Bluetooth, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6
Stromversorgung	(50/60 Hz)

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testphase, Dell Additional Softwares
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Gewicht	1.17 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	92.7 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)
Formfaktor des Produktes	Micro
Integrierte Peripheriegeräte	Interne Antenne
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD Ryzen 5 8500GE
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	6 MB
Wichtigste Prozessormerkmale	12 Threads
Chipsatz	AMD PRO 665
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 16 MB
Cache pro Prozessor	16 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	SO DIMM 262-PIN

Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Mit Lautsprechern	1
	Eingabegerät
Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten)
	Tastatur
Tastaturname	Dell KB216 Wired Keyboard
	Maus
Mausname	Dell MS116 Wired Mouse
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111EPP
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	MediaTek MT7920
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	MU-MIMO Support, Dual Stream (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN-Modul)
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x Kopfhörer/Mikrofon

1 x HDMI
1 x DisplayPort 1.4a

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Preistyp Build To Stock (BTS)

Stromversorgung

Gerätetyp Netzteil

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung 65 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 11 Pro

Software Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testphase, Dell Additional Softwares

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

CO₂-Fußabdruck 92.7 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellung (kg CO₂e) 47

Logistik (kg CO₂e) 2

Verwendung (kg CO₂e) 43

EOL (kg CO₂e) 1

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO₂e) 50

Abmessungen und Gewicht

Breite 3.6 cm

Tiefe 17.8 cm

Höhe 18.2 cm

Gewicht 1.17 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

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