



DELL Pro QCM1255 AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini-PC Schwarz

Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: XYRRM

Produktname : QCM1255

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 5 PRO 8500GE (16MB Cache, 3.4GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- AMD Ryzen 5 PRO 8500GE (16MB Cache, 3.4GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, AMD Radeon 740M, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit



DELL Pro QCM1255 AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini-PC Schwarz:

Ultrakompakte Desktops zur Maximierung der Effizienz und Produktivität an kleinen Arbeitsplätzen
DELL Pro QCM1255. Prozessor-Taktfrequenz: 3,4 GHz, Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5 PRO, Prozessor: 8500GE. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon 740M. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 65 W. Gehäuse Typ: Micro PC. Produkttyp: Mini-PC. Gewicht: 1,39 kg. Produktfarbe: Schwarz

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	AMD	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Prozessorfamilie *	AMD Ryzen™ 5 PRO	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Prozessorgeneration	AMD Ryzen PRO 8000 Series	DisplayPorts-Version	1.4a
Prozessor *	8500GE	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Anzahl Prozessorkerne	6	HDMI-Version	2.1
Prozessor-Threads	12	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	3,4 GHz	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
Prozessor-Cache	16 MB	Steckverbinder des Netzadapters	4.5 mm
Prozessor Cache Typ	L3		
Anzahl installierter Prozessoren	1	Energie	
Grundleistung des Prozessors	35 W	Stromversorgung *	65 W
Speicher		Stromversorgung - Eingang Spannung	100 - 240 V
Speicherkapazität *	16 GB	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50/60 Hz
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Design	
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Gehäusetyp *	Micro PC
Speicherlayout	1 x 16 GB	Unterstützte Positionierung	Horizontal/Vertikal
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Kabelsperre-Slot	✓
Ohne ECC	✓	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Speicherdatenübertragungsrate	4800 MT/s	Produktfarbe *	Schwarz
Speichermedium		Software	
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Speichermedien *	SSD	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1	Bildschirm	
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Anzeige enthalten *	✗
Anzahl SSD installiert	1	Audio	
SSD Speicherkapazität	512 GB	Audio-Chip	Realtek ALC3204
SSD-Speichertyp	TLC	Audio-System	High Definition Audio
SSD Schnittstelle	PCI Express		
NVMe	✓		
SSD-Formfaktor	M.2		

Grafik		Betriebsbedingungen	
Separater Grafikkarte *	✗	Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Eingebaute Grafikkarte *	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Hersteller der eingebauten GPU	AMD	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
On-Board-Grafikkartenfamilie	AMD Radeon	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Eingebautes Grafikkartenmodell *	AMD Radeon 740M	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Leistungen		Gewicht und Abmessungen	
Motherboard Chipsatz	AMD PRO 665	Breite *	36 mm
Trusted Platform Module (TPM)	✓	Tiefe *	178 mm
Produkttyp *	Mini-PC	Höhe *	182 mm
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0	Gewicht *	1,39 kg
Audio Kanäle	4.0 Kanäle	Lieferumfang	
Eingebaute Lautsprecher	✓	Maus in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Mouse - MS116 - Black
Netzwerk		Tastatur in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Keyboard - KB216 - German (QWERTZ) - Black
Ethernet/LAN *	✓	Mitgelieferte Kabel	AC
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Nachhaltigkeit	
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Enthält nicht	PVC/BFR
WLAN *	✓	CO2-Fußabdruck	
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	92,7
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	46,54
Hersteller von WLAN-Controllern	MediaTek	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	2,22
WLAN-Controllermodell	MediaTek MT7920	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	43,48
Antennentyp	2x2	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	0,46
Antennen-Design	Intern	PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
Bluetooth	✓	Anschlüsse und Schnittstellen	
MU-MIMO	✓	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	2
		USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	3



5397184978290

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.