



DELL Pro QVS1260 Intel® Core™ i5 i5-14400 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Schwarz

Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: KNJR2

Produktname : QVS1260

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-14400 (20MB Cache)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i5-14400 (20MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730 shared graphics memory, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QVS1260 Intel® Core™ i5 i5-14400 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Schwarz:

Kompaktes Design. Bereit für Ihre täglichen Geschäftsanforderungen.

Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem platzsparenden, für den geschäftlichen Einsatz geeigneten Desktop-PC, der für die Bewältigung alltäglicher Arbeitslasten mit zuverlässiger Leistung und wichtigen Sicherheitsfunktionen entwickelt wurde.

DELL Pro QVS1260. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-14400. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD.

Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel UHD Graphics 730. WLAN. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 180 W. Gehäusetyp: Slim PC. Produkttyp: PC. Produktfarbe: Schwarz



Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	Intel	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	3
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ i5	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Prozessorgeneration	Intel Core i5-14xxx	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Prozessor *	i5-14400	DisplayPorts-Version	1.4
Anzahl Prozessorkerne	10	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessor-Threads	16	HDMI-Version	2.1
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Leistungskerne	6	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Effiziente Kerne	4	Anzahl der rückseitigen USB-Anschlüsse	4
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,7 GHz	Anzahl der vorderen USB-Anschlüsse	4
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,5 GHz	SATA III Anschlüsse	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,5 GHz	Erweiterungssteckplätze	
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,8 GHz	PCI-Express x1-Slots	3
Prozessor-Cache	20 MB	PCI-Express x16-Slots	1
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Energie	
Anzahl installierter Prozessoren	1	Stromversorgung *	180 W
Grundleistung des Prozessors	65 W	Stromversorgung - Eingang Spannung	90 - 264 V
Maximale Turboleistung	148 W		
Speicher			
Speicherkapazität *	16 GB		
RAM-Speicher maximal *	32 GB		
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM		

Speicher		Energie	
Speicherlayout	1 x 16 GB	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Speicherkartensteckplätze	2x DIMM	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)	Design	
Speicherdatenübertragungsrage	4800 MT/s	Gehäusetypp *	Slim PC
Speichermedium		Kabelsperre-Slot	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Speichermedien *	SSD	Produktfarbe *	Schwarz
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Software	
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Anzahl SSD installiert	1	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
SSD Speicherkapazität	512 GB	Testsoftware	McAfee® Business Protection 1-year, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
SSD Schnittstelle	PCI Express 3.0	Bildschirm	
NVMe	✓	Anzeige enthalten *	✗
SSD-Formfaktor	M.2	Audio	
Grafik		Audio-Chip	Realtek ALC3204
Separater Grafikkadappter *	✗	Audio-System	High Definition Audio
Eingebaute Grafikkadappter *	✓	Betriebsbedingungen	
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
On-Board-Grafikkadappterfamilie	Intel® UHD Graphics	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel UHD Graphics 730	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Leistungen		Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Motherboard Chipsatz	Intel Q670	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Trusted Platform Module (TPM)	✓	Vibrationen in Betrieb	0,26 G
Produkttyp *	PC	Vibrationen außer Betrieb	1,37 G
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0	Stoßfestigkeit in Betrieb	40 G
Netzwerk		Stoßfestigkeit außer Betrieb	105 G
Ethernet/LAN *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Breite *	95 mm
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Tiefe *	293 mm
LAN-Controller	Realtek RTL8111KD	Höhe *	303,5 mm
WLAN *	✓	Lieferumfang	
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Maus in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Optical Mouse - MS116 (Black)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tastatur in ausgewählten Märkten enthalten	Dell Wired Keyboard - KB216 - German (QWERTZ) - Black
Hersteller von WLAN-Controllern	MediaTek	Mitgelieferte Kabel	AC
WLAN-Controllermodell	MediaTek MT7920	CO2-Fußabdruck	
Antennentyp	2x2	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	143
Bluetooth	✓	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	68,07
MU-MIMO	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	9,15
Anschlüsse und Schnittstellen		Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	62,78
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	4	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	3
		PAIA-Version	GaBi version 1, 2025



5397184978917

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.