

# Dell Pro Slim Essential QVS1260 Intel Core i5-14400 SSD UHD WLAN Kb i5 8 GB 512

<b>Artikelnummer</b>	900101198
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Dell Pro Slim Essential QVS1260 Intel Core i5-14400 SSD UHD WLAN Kb i5 8 GB 512

Produktbeschreibung:

Der Dell Pro Slim Essential QVS1260 bietet einen kompakten Formfaktor, der für effiziente Leistung in verschiedenen Umgebungen ausgelegt ist. Mit einem leistungsstarken Intel Core i5-Prozessor bietet er Rechenleistung für nahtloses Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Das System verfügt über DDR5-SDRAM und NVMe-SSD für verbesserte Geschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit und sorgt so für ein reibungsloses Benutzererlebnis sowohl im beruflichen als auch im privaten Bereich. Darüber hinaus lässt sich sein kleines Desktop-Gehäuse leicht in jeden Arbeitsbereich integrieren, was es zur idealen Wahl für Benutzer macht, die Zuverlässigkeit und Leistung ohne Platzverlust suchen.

Ausgestattet mit Netzwerkoptionen, einschließlich Wi-Fi 6 und Bluetooth-Unterstützung, sorgt der Pro Slim Essential dafür, dass Benutzer mit Highspeed-Internet verbunden bleiben und Geräte nahtlos koppeln können. Sein integrierter Realtek-Audio-Codec bietet eine hochauflösende Audioausgabe und bereichert so das gesamte Medienerlebnis. Darüber hinaus verfügt das Gerät über mehrere Anschlussmöglichkeiten mit USB 3.2 Gen 1, HDMI und DisplayPort und bietet somit Flexibilität für verschiedene Peripheriegeräte und Bildschirme.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Services im Bundle

1 Jahr Basis Vor-Ort

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) i5-14400

Taktfrequenz

2,5 GHz (P-Kern) / 1,8 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,7 GHz (P-Kern) / 3,5 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

10 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl  
1  
Wichtigste Prozessormerkmale  
16 Threads  
Chipsatz  
Intel Q670  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
20 MB  
Cache pro Prozessor  
20 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
8 GB (installiert) / 32 GB (Max)  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
4800 MT/s  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
4800 MT/s  
Formfaktor  
DIMM 288-PIN  
Steckplatz  
2 (Gesamt) / 1 (frei)  
Konfigurationsmerkmale  
1 x 8 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - M.2 2230  
Kapazität  
1 x 512 GB  
Schnittstellen Typ  
PCI Express 3.0 x4  
Merkmale  
NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
Keiner.  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
Intel UHD Graphics 730 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 MS116 USB Optical Mouse

Netzwerk

Schnittstellentyp (Bustyp)

M.2 2230

Ethernet-Controller

Realtek RTL8111KD

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, doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8,9 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD)

1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für drahtloses Modul)

1 PCIe x16 - halbhoh

2 PCIe x1 - halbhoh

Schnittstellen

1 x LAN (Gigabit Ethernet)

2 x USB 2.0 (2 vorne)

2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt SmartPower On)

1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne)

3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten)

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

McAfee Geschäftsschutz (1-Jahres), Zusätzliche Dell-Software, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

CO2-Fußabdruck

143 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellung (kg CO2e)

68.068

Logistik (kg CO<sub>2</sub>e)

9.152

Verwendung (kg CO<sub>2</sub>e)

62.777

EOL (kg CO<sub>2</sub>e)

3.003

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO<sub>2</sub>e)

80.223

PAIA Version

GaBi version 1, 2025

Abmessungen und Gewicht

Breite

9,5 cm

Tiefe

29,3 cm

Höhe

30,35 cm

Gewicht

3,49 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2230
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Software - Typ</b>	Zusätzliche Dell-Software, McAfee Geschäftsschutz (1-Jahres), Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 PCIe x1 - halbhoh, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 PCIe x16 - halbhoh
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt Smar, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 2 x USB 2.0 (2 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne)
<b>Grafikprozessor</b>	Intel UHD Graphics 730
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,7 GHz
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	20 MB
<b>Anz. der Kerne</b>	10 Kerne
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Ethernet-Controller</b>	Realtek RTL8111KD
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Gewicht</b>	3,49 kg
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i5
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	M.2 2230
<b>Chipsatz</b>	Intel Q670
<b>Prozessornummer</b>	I5-14400
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Gestellte Leistung</b>	180 Watt
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Schlanker Desktop

<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel UHD Graphics

## Weitere Bilder

