

Dell OptiPlex 7000 - MT - Core i7 12700 / 2.1 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, Class 35 - DVD-Writer - UHD Graphics 770 - GigE - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz)

Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe Komplettsysteme

Hersteller Dell
Hersteller Art. Nr. XFM3W

EAN/UPC 5397184677834



Beschreibung

Hauptmerkmale

Dell OptiPlex 7000 - MT - Core i7 12700 / 2.1 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, Class 35 - DVD-Writer - UHD Graphics 770 - GigE - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz) - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 7000 - MT - Core i7 12700 2.1 GHz - vPro Enterprise - 16 GB - SSD 512 GB
Тур	Personal-Computer - Mini Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 12700 / 2.1 GHz (4.9 GHz) (12 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Max 3.0
Cache-Speicher	25 MB
Cache pro Prozessor	25 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher- Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 2230 - NVM Express (NVMe), Class 35
Optischer Speicher	DVD-Writer
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz
Farbe	Schwarz



Abmessungen (Breite x

Tiefe x Höhe)

16.9 cm x 30.08 cm x 36.7 cm

Gewicht

5.92 kg

Preistyp

Build To Stock (BTS)

Ausführliche Details	5
----------------------	---

	۰	ı.						•		
Α	ı	н	a		m	11	۵	ı	n	۱
$\overline{}$	ъ	ь	ч	·		113	-	ш	ш	ı

Plattform-Technologie Intel vPro Enterprise
Typ Personal-Computer

Services im Bundle 3 Jahre Basis Vor-Ort

Formfaktor des Produktes Mini Tower

Integrierte Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i7 (12. Gen.) 12700

Taktfrequenz 2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz 4.9 GHz

Anz. der Kerne 12 Kerne

Prozessoranzahl 1
Max. Prozessoranzahl 1

Max. Prozessoranzahl

Wichtigste Prozessormerkmale Intel Turbo Boost Max 3.0

Chipsatz Intel Q670

Cache-Speicher

Installierte Größe 25 MB

Cache pro Prozessor 25 MB

RAM

Installierte Anzahl 16 GB / 128 GB (Max)

Technologie DDR5 SDRAM
Formfaktor DIMM 288-PIN

Steckplatz 4 (Gesamt) / 2 (frei)

Leistungsmerkmale Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Konfigurationsmerkmale 2 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ SSD - M.2 2230

Kapazität 1 x 512 GB

Schnittstellen Typ PCI Express

Merkmale NVM Express (NVMe), Class 35

Massenspeicher-Controller

Typ 1 x SATA



Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
	Optischer Speicher
Тур	DVD-Writer
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Videoschnittstellen	DisplayPort
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Тур	Maus (nur in ausgewählten Märkten), Tastatur (nur in ausgewählten Märkten)
	Tastatur
Tastaturname	Dell KM5221W Pro Wireless Keyboard and Mouse Combo
Verbindung	Drahtlos
	Maus
Verbindung	Drahtlos
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line) ¦ Intern 3.5" (8.9 cm) ¦ Intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD) \mid 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN-Modul)
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x Audio-Ausgang (retaskable Line-in) 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (Vorderseite: 1) 2 x USB 2.0 (Vorderseite: 2) (einer dieser mit PowerShare) 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 3 x DisplayPort 1.4a
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter, abschließbare Kabelabdeckungen
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	WEEE, E-Standby, CEL, China RoHS, EU RoHS
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	260 Watt



80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Effizienz	85%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz
Software	Microsoft Office (30-Tage-Test)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	16.9 cm
Tiefe	30.08 cm
Höhe	36.7 cm
Gewicht	5.92 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.