

Dell OptiPlex 7010 - MT - Core i5 13500 / 2.5 GHz - vPro Enterprise - RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe, Class 35 - DVD-Writer - UHD Graphics 770 - GigE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 2 Years Basic Onsite (IT - 1 Year)



vPro Enterprise - RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe - Class 35 - DVD-Writer - UHD Graphics 770 - GigE - Win 11 Pro - keiner - Schwarz - BTS - mit 2 Years Basic Onsite (IT / 1 Year)

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	H2RGJ
EAN/UPC	5397184801109

Beschreibung

SPL|Dell OptiPlex MT|180W|TPM|i5-13500|8GB|512GB SSD|Integrated|DVD RW|vPro|Kb|Mouse|W11 Pro|2Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 7010 - MT - Core i5 13500 2.5 GHz - vPro Enterprise - 8 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini Tower
Services im Bundle	2 Years Basic Onsite (IT - 1 Year)
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) 13500 / 2.5 GHz (4.8 GHz) (14 Kerne)
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
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 11 Pro
Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.4 cm x 29.22 cm x 32.43 cm
Gewicht	5.32 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver

Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	2 Years Basic Onsite (IT - 1 Year)
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 13500
Taktfrequenz	2.5 GHz (P-Kern) / 1.8 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz (P-Kern) / 3.5 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	14 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel Q670
Cache-Speicher	
Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
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
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 35

	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	DVD-Writer
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
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 USB Optical Mouse
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HD
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	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)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - volle Höhe 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x1 - volle Höhe 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 1 hinten) 1 x USB 2.0 (1 hinten) (PowerShare) 1 x USB 2.0 (1 Front) 1 x Kopfhörer/Mikrofon 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	M.2-Adapter
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter
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
Effizienz	85%
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software	Intel Rapid Storage Technology, Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15.4 cm
Tiefe	29.22 cm
Höhe	32.43 cm
Gewicht	5.32 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.