

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 - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz - BTS - mit 2 Jahre Vor-Ort-Basisgarantie (IT - 1 Jahr)



Core i5 - 8 GB - 512 GB - 1 - 8 GB - Schwarz

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 Jahre Vor-Ort-Basisgarantie (IT - 1 Jahr)
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i5 (13th Gen) 13500 / 2.5 GHz (, bis zu 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	1GbE
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 Jahre Vor-Ort-Basisgarantie (IT - 1 Jahr)
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
	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 Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Software	Intel Rapid Storage Technology, Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)

Informationen zur Nachhaltigkeit

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.