

Dell OptiPlex 7010 (version 2023) - SFF
 - Core i5 13500 / 2.5 GHz - vPro
 Enterprise - RAM 8 GB - SSD 256 GB -
 NVMe, Class 35 - UHD Graphics 770 -
 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner -
 Schwarz - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-
 Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)



Core i5 - 8 GB - 256 GB - 1 - 8 GB - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	07CM1
EAN/UPC	5397184800713

Beschreibung

Inklusive Tastatur und Maus (KB216 und MS116)

Motivieren Sie Ihre Mitarbeiter mit dem Dell OptiPlex 7010 System, das für erweiterte Produktivität, die Desktop-Virtualisierung und eine herausragende IT-Kontrolle konzipiert wurde. Mit dem Dell OptiPlex 7010 geben Sie Ihren Mitarbeitern ein leistungsstarkes System an die Hand, das neben Desktopvirtualisierung auch umfassende IT-Verwaltungsmöglichkeiten bietet und für mehr Produktivität sorgt. Sorgen Sie für effizientere Arbeitsabläufe mit dem OptiPlex 7010 Desktop-PC, der höhere Leistung, mehr Flexibilität und erweiterte Konnektivität bietet, sodass Sie Ihr Unternehmen voranbringen können. Die effektive Verwaltung Ihrer Büroumgebung ist ein erreichbares Ziel. Der OptiPlex 7010 Desktop-PC ermöglicht IT-Administratoren die vollständige Kontrolle über die Systemverwaltung und die Sicherheitsprotokolle und bietet die nötige Stabilität, um effektiv im Hinblick auf zukünftige Anforderungen zu planen. Die robusten, eleganten Dell OptiPlex Desktop-PCs sind auf Langlebigkeit ausgelegt und dafür konzipiert, sich perfekt an Ihre Arbeitsumgebung anzupassen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 7010 (version 2023) - SFF - Core i5 13500 2.5 GHz - vPro Enterprise - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - SFF
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) 13500 / 2.5 GHz (bis zu 4.8 GHz, (14 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe), Class 35

Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Dell Additional Softwares, Activate your Microsoft 365 for a 30 day trial
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.26 cm x 29.28 cm x 29 cm
Gewicht	3.68 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
CO2-Fußabdruck	337 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Typ	Personal-Computer
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie (AT, DE - 2 Jahre)
Formfaktor des Produktes	SFF
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (13. 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
Wichtigste Prozessormerkmale	20 Threads
Chipsatz	Intel Q670
Cache-Speicher	
Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2 2230
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 35
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Mit Lautsprechern	1
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (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 - halbhoch 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - halbhoch 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2280 (für SSD)
Schnittstellen	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 2 x USB 2.0 (2 vorne) 2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt SmartPower On) 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, abschließbare Kabelabdeckungen
Schlosstyp zur	Kensington Slot

Diebstahlsicherung	
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, Dell Additional Softwares, Activate your Microsoft 365 for a 30 day trial
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	337 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	86
Herstellung (kg CO2e)	214
Logistik (kg CO2e)	15
Verwendung (kg CO2e)	105
EOL (kg CO2e)	3
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	232
PAIA Version	1.3.2, 2022
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.26 cm
Tiefe	29.28 cm
Höhe	29 cm
Gewicht	3.68 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.