

# Dell OptiPlex MT 180W TPM i5-14500 Core i5 16 GB 512 DVD-Brenner

**Artikelnummer** 999842094

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Dell OptiPlex 7020 ist für den effizienten Einsatz in einer professionellen Umgebung konzipiert. Dieses System kombiniert robuste Verarbeitungsleistung und wichtige Konnektivitätsfunktionen, wodurch es für eine Vielzahl von Aufgaben geeignet ist. Der Core i5-Prozessor sorgt für eine zuverlässige Leistung, während die NVMe (NVMe)-SSD einen schnellen Zugriff auf Daten ermöglicht und so die Gesamtproduktivität erhöht. Das Gerät arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 10°C bis 35°C und gewährleistet so die Funktionalität in verschiedenen Arbeitsumgebungen. Ausgestattet mit mehreren Schnittstellenoptionen, einschließlich USB 3.2 Gen 1 und DisplayPort 1.4a, ermöglicht der Dell OptiPlex 7020 eine nahtlose Integration in die meisten Bürokonfigurationen. Gepaart mit einem bewährten Sicherheitsdesign mit Kensington-Sicherheitsschlitz und einem Gehäuse-Intrusion-Switch bietet er ein sicheres Gefühl für den Schutz von Daten. Die integrierte Intel UHD Graphics 770 unterstützt grundlegende Grafikaufgaben und macht dieses System sowohl für die Datenverwaltung als auch für Multimedia-Anwendungen geeignet.

- **Effiziente Verarbeitungsfunktionen**

Der Intel Core i5-Prozessor liefert eine solide Leistung und eignet sich für verschiedene Anwendungen, von der Datenverarbeitung bis hin zu Multimediaaufgaben.

- **Schnelle Speicherlösung**

Mit einer NVMe (NVMe) SSD werden die Datenabruggeschwindigkeiten erheblich verbessert, was zu schnelleren Boot-Zeiten und einem reibungslosen Betrieb führt.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Mit USB 3.2 Gen 1 und DisplayPort 1.4a ermöglicht der OptiPlex 7020 vielseitige Verbindungen zu verschiedenen Peripheriegeräten und Displays.

- **Sichere Designmerkmale**

Dieses System verfügt über einen Kensington-Sicherheitsschlitz und einen Schalter zum Schutz vor unbefugtem Zugriff auf das Gehäuse.

- **Zuverlässiger Betrieb unter verschiedenen Bedingungen**

Das System ist für einen Temperaturbereich von 10 °C bis 35 °C und einen Luftfeuchtigkeitsbereich von 20 bis 80 % ausgelegt, was eine lange Lebensdauer in unterschiedlichen Umgebungen gewährleistet.

## 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, Dell Additional Softwares, Microsoft Office (30 Tage Testversion, o, Cyberlink Media Suite Essentials without, Intel Rapid Storage Technology
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x1 - vol, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - vo
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	DVD-Writer
<b>Anz. der Kerne</b>	14 Kerne
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0 (unterstützt SmartPower On), 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI, USB-C 3.2 Gen 1, 1 x DisplayPort 1.4a
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5 GHz
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Prozessornummer</b>	I5-14500
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial ATA
<b>Taktfrequenz</b>	2,6 GHz
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
<b>Gewicht</b>	5,18 kg
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mini Tower
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i5
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Chipsatz</b>	Intel Q670
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Grafikprozessor</b>	Intel UHD Graphics 770
<b>Gestellte Leistung</b>	180 Watt
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I219-LM
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)

<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	24 MB
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel UHD Graphics

## Weitere Bilder

