

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 NVM Express (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-Sicherheitsschlotz 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 NVM Express (NVMe) SSD werden die Datenabrufgeschwindigkeiten 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-Sicherheitsschlotz 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

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Software - Typ	Zusätzliche Dell-Software, Dell Additional Softwares, Microsoft Office (30 Tage Testversion, o, Cyberlink Media Suite Essentials without, Intel Rapid Storage Technology
Steckplatz	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
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	DVD-Writer
Anz. der Kerne	14 Kerne
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	I5-14500
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Taktfrequenz	2,6 GHz
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Gewicht	5,18 kg
Hersteller-Formfaktor	Mini Tower
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Chipsatz	Intel Q670
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

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

Weitere Bilder

