

Dell Optiplex/7020/SFF/i3-14100/8 GB/512 GB SSD/UHD 730/W11P/3RNBD

Artikelnummer	900010654
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dell OptiPlex 7020 bietet ein zuverlässiges Computererlebnis, ausgestattet mit einem Intel Core i3-Prozessor und Quad-Core-Leistung für effizientes Multitasking. Mit 8 GB DDR5 SDRAM und einer SSD mit NVM Express können Benutzer schnellen Datenzugriff und verbesserte Leistung erwarten. Das System unterstützt eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort 1.4a und USB 3.2 Gen 1, und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Peripheriegeräten und Displays. Es wurde für einen sicheren und stabilen Betrieb entwickelt und verfügt über ein Trusted Platform Module (TPM 2.0) für erweiterte Sicherheitsmaßnahmen.

- **Effizienter Prozessor**

Der Intel Core i3-Prozessor mit Quad-Core-Architektur bietet robuste Leistung für alltägliche Aufgaben und ermöglicht nahtloses Multitasking und effizienten Betrieb.

- **Hochgeschwindigkeits-Speicher**

Der Dell OptiPlex 7020 ist mit einer PCI Express NVMe SSD ausgestattet, die einen schnellen Datenzugriff und kurze Startzeiten gewährleistet und so die Reaktionsfähigkeit des Systems insgesamt verbessert.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI, DisplayPort 1.4a und USB 3.2 Gen 1, ermöglicht dieses System eine einfache Verbindung mit verschiedenen Geräten und Peripheriegeräten.

- **Sichere Umgebung**

Der integrierte Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip bietet einen zusätzlichen Schutz vor unbefugtem Zugriff und gewährleistet die Datenintegrität.

- **Stabiler Betrieb**

Das System ist so konzipiert, dass es in einem weiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich effektiv funktioniert und somit für verschiedene Betriebsumgebungen geeignet ist.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Prozessornummer	I3-14100
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 Front), 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten) (unterstützt Smart, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 2 x USB 2.0 (2 vorne)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Software - Typ	Dell Additional Softwares, Microsoft Office 365 (30-Tage-Testversio, Intel Rapid Storage Technology, Intel Connectivity Performance Suite
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Max. unterstützte Größe	64 GB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Installierte Größe	8 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,7 GHz
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Taktfrequenz	3,5 GHz
Farbe	Schwarz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230/2, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - hal, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - ha, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (
Eingabegerät - Typ	Tastatur (nur in ausgewählten Märkten), Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Anz. der Kerne	Quad-Core
Anz. Steckplätze	2
Prozessor - Typ	Core i3
Farbkategorie	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Chipsatz	Intel Q670
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)

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
Gewicht	4,08 kg
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

