



DELL OptiPlex 7000 Intel® Core™ i5 i5-12500 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Schwarz

Marke : DELL

Produktfamilie: OptiPlex

Artikel-Code: X2PHP

Produktname : 7000

DELL OptiPlex 7000. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-12500. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 256 GB, Speichermedien: SSD, Optisches Laufwerk - Typ: DVD±RW. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel UHD Graphics 770. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 240 W. Gehäusetyp: SFF. Produkttyp: PC. Produktfarbe: Schwarz



Prozessor		Design	
Prozessorhersteller *	Intel	Unterstützte Positionierung	Horizontal/Vertikal
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ i5	Kabelsperre-Slot	✓
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 12. Generation	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Prozessor *	i5-12500	Produktfarbe *	Schwarz
Anzahl Prozessorkerne	6	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz	Leistungen	
Prozessor-Cache	18 MB	Motherboard Chipsatz	Intel Q670
Bus Typ	DMI4	Audio-Chip	Realtek ALC3246-CG
Anzahl installierter Prozessoren	1	Audio-System	High Definition Audio
Speicher		Audio Kanäle	4.0 Kanäle
Speicherkapazität *	8 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
RAM-Speicher maximal *	128 GB	Produkttyp *	PC
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM	Software	
Speicherlayout	1 x 8 GB	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Speicherkartensteckplätze	4x DIMM	Betriebssystemsprache	Mehrsprachig
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)	Testsoftware	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Speichermedium		Prozessor Besonderheiten	
Gesamtspeicherkapazität *	256 GB	Intel® 64	✓
Speichermedien *	SSD	Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	DVD±RW	Eingebettete Optionen verfügbar	✗
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1	Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	✓
Gesamtkapazität der SSDs	256 GB	Leerlauf Zustände	✓
Anzahl SSD installiert	1	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
SSD Speicherkapazität	256 GB		
SSD Schnittstelle	NVMe, PCI Express		

Speichermedium		Prozessor Besonderheiten	
NVMe	✓	Intel® Trusted-Execution-Technik	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Execute Disable Bit	✓
SSD-Leistungsklasse	35	CPU Konfiguration (max)	1
Grafik		Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	✓
Separater Grafikkadpter *	✗	Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	✓
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Energie	
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Stromversorgung *	240 W
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Stromversorgung - Eingang Spannung	90 - 264 V
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel UHD Graphics 770	Stromversorgung - Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Netzwerk		80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Ethernet/LAN *	✓	Betriebsbedingungen	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,1000,100 Mbit/s	Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
WLAN *	✗	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Anschlüsse und Schnittstellen		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	4	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	3	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2	Vibrationen in Betrieb	0,26 G
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	1	Vibrationen außer Betrieb	1,37 G
PowerShare	✓	Stoßfestigkeit außer Betrieb	105 G
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3	Gewicht und Abmessungen	
DisplayPorts-Version	1.4	Breite *	92,6 mm
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Tiefe *	292,8 mm
Line-out	✓	Höhe *	290 mm
Line-in	✓	Gewicht *	5,3 kg
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓	Lieferumfang	
SATA III Anschlüsse	3	Maus nur in ausgewählten Märkten enthalten	✓
Erweiterungssteckplätze		Tastatur nur in ausgewählten Märkten enthalten	✓
PCI-Express x4 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1	Mitgelieferte Kabel	AC
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1	Bildschirm	
Design		Anzeige enthalten *	✗
Gehäusetyp *	SFF		



5397184677896

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.