



DELL OptiPlex 7020 Plus Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: OptiPlex

Codice prodotto: 89Y26

Nome del prodotto : 7020 Plus

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
 - 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
 Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7020 Plus Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower PC Nero:](#)

Professionisti che richiedono prestazioni e produttività personalizzata con un'ampia scelta di personalizzazioni per la configurazione del loro computer desktop.
 DELL OptiPlex 7020 Plus. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: Mini Tower. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Numero di porte USB anteriori	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Numero di porte audio anteriori	1
Generazione del processore	Intel Core i7-14xxx	Numero di porte audio posteriori	1
Modello del processore *	i7-14700	Numero di connettori SATA III	4
Numero di core del processore	20	Slot espansione	
Numero di threads del processore	28	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Core delle prestazioni	8	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cores efficienti	12	Slot PCI	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,3 GHz	Design	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,2 GHz	Tipo di case *	Mini Tower
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Cache processore	33 MB	Blocco cavo	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di processori installati	1	Colore del prodotto *	Nero
Numero di processori supportati	1	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Potenza di base del processore	65 W	Prestazione	
Massima potenza turbo	219 W	Posizionamento di mercato	Business
Memoria		Chipset scheda madre	Intel Q670
RAM installata *	16 GB	Chip audio	Realtek ALC3246-CG
RAM massima supportata *	128 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Altoparlanti incorporati	✗
Struttura memoria	2 x 8 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	4x DIMM	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Canali di memoria	Dual-channel		

Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tipo di prodotto *	PC
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di unità di archiviazione installate	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD totale	512 GB	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di SSD installati	1	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Capacità SSD	512 GB	Gestione energetica	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Alimentazione *	260 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	47 - 63 Hz
Classe di prestazioni SSD	35	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Tipi schede di memoria	Non supportato	Condizioni ambientali	
Supporto RAID	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	0 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Shock di funzionamento	40 G
Collegamento in rete		Shock di non-funzionamento	105 G
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sostenibilità	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Conformità alla sostenibilità	✓
Wi-Fi *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Bluetooth	✗	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza *	169 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità *	300,8 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Altezza *	367 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Schermo incluso *	✗
USB PowerShare	✓	Mouse incluso nei mercati selezionati	KM5221W
Numero di porte USB PowerShare	1	Tastiera inclusa nei mercati selezionati	KM5221W
Quantità DisplayPorts	3	Cavi inclusi	AC
versione DisplayPort	1.4a	Impronta di carbonio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Impronta di carbonio totale	257 Chilogrammo di CO2e
Uscite per cuffie	1	Emissioni di carbonio (Produzione)	104 Chilogrammo di CO2e
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	18 Chilogrammo di CO2e
Numero di porte USB posteriori	6	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	121 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni di carbonio (fine vita)	13 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	136 Chilogrammo di CO2e
		Versione PAIA	GaBi verison1



5397184852972

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.