



DELL OptiPlex 7000 i7-12700 SFF Intel® Core™ i7 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
1024294224075

Nombre del producto : 7000

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7000 i7-12700 SFF Intel® Core™ i7 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC Negro:

Soluciones de escritorio que giran en torno a usted

Las computadoras de escritorio OptiPlex de primera calidad más inteligentes y expandibles que cuentan con inteligencia artificial incorporada de Dell Optimizer, gráficos con capacidad para RV y el mejor almacenamiento SSD triple en su clase.

DELL OptiPlex 7000. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5.3 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	SFF
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Modelo del procesador *	i7-12700	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos del procesador	12	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	25 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Tipos de bus	DMI4	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Número de procesadores instalados	1	Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria		Canales de salida de audio	4.0 canales
Memoria interna *	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de producto *	PC
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	PCI Express		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
PowerShare USB	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Cantidad de DisplayPorts	3	Vibración operativa	0.26 G
Versión de DisplayPort	1.4	Vibración no operativa	1.37 G
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Golpe (fuera de operación)	105 G
Salida de línea	✓	Peso y dimensiones	
Entrada de línea	✓	Ancho *	92.6 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Profundidad *	292.8 mm
Número de conectores SATA III	3	Altura *	290 mm
Ranuras de expansión		Peso *	5.3 kg
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1	Contenido del empaque	
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1	Pantalla incluida *	✗
		Cables incluidos	Corriente alterna

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.

Publication date: 15-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date