



DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i7 i7-13700 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
1032265437584

Nombre del producto : 7010 Plus

DELL OptiPlex 7010 Plus. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 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: Mini Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 9.63 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Entrada de línea	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos USB traseros	6
Modelo del procesador *	i7-13700	Cantidad de puertos USB delanteros	4
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos de audio delanteros	1
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Cantidad de puertos de audio traseros	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz		
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Caché del procesador	30 MB	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de procesadores instalados	1	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	Mini Tower
Memoria interna *	8 GB	Colocación compatible	Vertical
Memoria interna máxima *	128 GB	Sistema de refrigeración por agua	✗
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ranura para cable de seguridad	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ranuras de memoria	4x DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Posicionamiento de mercado	Negocios
Medios de almacenaje		Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Altavoces incorporados	✗
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Tipo de producto *	PC

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
SDD, capacidad	256 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Resolución máxima de la tarjeta gráfica integrada	7680 x 4320 Pixeles	Vibración operativa	0.26 G
Red		Vibración no operativa	1.37 G
Ethernet *	✓	Resistencia a golpes	40 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Golpe (fuera de operación)	105 G
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho *	169 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Profundidad *	300.8 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altura *	367 mm
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Peso *	9.63 kg
Cantidad de DisplayPorts	3	Contenido del empaque	
Versión de DisplayPort	1.4a	Pantalla incluida *	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Salida de línea	✓		

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: 26-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date