



## DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Mini Tower PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto:  
1027132051444

Nombre del producto : 7010  
Plus

DELL OptiPlex 7010 Plus. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13500. 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	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de DisplayPorts	3
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Versión de DisplayPort	1.4a
Modelo del procesador *	i5-13500	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	14	Salida de línea	✓
Filamentos de procesador	20	Entrada de línea	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos USB traseros	6
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos USB delanteros	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Cantidad de puertos de audio delanteros	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Cantidad de puertos de audio traseros	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Caché del procesador	24 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	
Potencia base del procesador	65 W	Tipo de chasis *	Mini Tower
Máxima potencia del turbo	154 W	Colocación compatible	Vertical
Memoria		Sistema de refrigeración por agua	✗
Memoria interna *	8 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670

<b>Memoria</b>		<b>Desempeño</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
<b>Medios de almacenaje</b>		Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Altavoces incorporados	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tipo de producto *	PC
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	<b>Software</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	256 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Interfaces del SDD	PCI Express	<b>Control de energía</b>	
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
<b>Gráficos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	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
<b>Red</b>		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
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
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
		Peso *	9.63 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗

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