



DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: MT56X

Nombre del producto : 7010
Plus

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache)
- 16GB (4400MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i5-13500 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:

Diseñada para crear el equilibrio perfecto

Equilibrio entre tamaño compacto y rendimiento potente en un diseño apto para escritorios.
DELL OptiPlex 7010 Plus. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13500. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Modelo del procesador *	i5-13500	Diseño	
Núcleos del procesador	14	Tipo de chasis *	SFF
Filamentos de procesador	20	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Núcleos de rendimiento	6	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos eficientes	8	Color del producto *	Negro
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos	4.8 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente	3.5 GHz	Tipo de producto *	PC
Caché del procesador	24 MB	Software	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipos de bus	DMI4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de procesadores instalados	1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Potencia base del procesador	65 W	Características especiales del procesador	
Máxima potencia del turbo	154 W	Intel® 64	✓
Memoria		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna *	16 GB	Opciones integradas disponibles	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
		Estados de inactividad	✓

Memoria		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación *	260 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Interfaces del SDD	PCI Express	Condiciones ambientales	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración operativa	0.26 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Vibración no operativa	1.37 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Resistencia a golpes	40 G
Red		Golpe (fuera de operación)	105 G
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	92.6 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	292.8 mm
Wifi *	✓	Altura *	290 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Pantalla incluida *	✗
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Tipo de antena	2x2	Modelo de dispositivo de entrada	Spanish Keyboard, Dell MS116 Wired Mouse Black
Bluetooth	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Puertos e Interfaces		Huella de carbono	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Huella de carbono total (kg of CO2e)	337
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	86
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	214
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	15
PowerShare USB	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	105
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3
Cantidad de DisplayPorts	3	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	232
Versión de DisplayPort	1.4a	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Salida de línea	✓		
Entrada de línea	✓		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
Número de conectores SATA III	3		
Ranuras de expansión			
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1		



0884116446866



884116446866

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.