



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: GG0KM

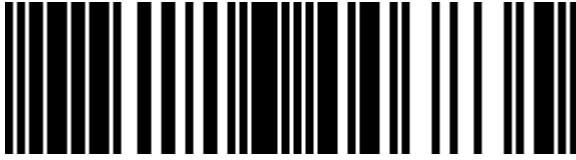
Nombre del producto : 7010

DELL OptiPlex 7010. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13500. 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, Tipo de unidad óptica: DVD-RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Ranuras de expansión	
Modelo del procesador *	i5-13500	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Núcleos del procesador	14	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Núcleos de rendimiento	6	Diseño	
Núcleos eficientes	8	Tipo de chasis *	SFF
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Colocación compatible	Vertical
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	24 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Filamentos de procesador	20	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipos de bus	DMI4	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de procesadores instalados	1	Tipo de producto *	PC
Potencia base del procesador	65 W	Software	
Máxima potencia del turbo	154 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Idioma del sistema operativo	Plurilingüe
Memoria interna máxima *	64 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		
Ranuras de memoria	2x DIMM		

Memoria		Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Medios de almacenaje		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Condiciones ambientales	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
SDD, capacidad	512 GB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Interfaces del SDD	PCI Express	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
NVMe	✓	Vibración operativa	0.26 G
Factor de formato SSD	M.2	Vibración no operativa	1.37 G
Gráficos		Resistencia a golpes	40 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpe (fuera de operación)	105 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ancho *	92.6 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Profundidad *	292.8 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Altura *	290 mm
Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Pantalla incluida *	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Wifi *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Huella de carbono	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Huella de carbono total	337 kilogramo de CO2e
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	86 kilogramo de CO2e
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE	Emisiones de carbono (Fabricación)	214 kilogramo de CO2e
Bluetooth	✓	Emisiones de carbono (Logística)	15 kilogramo de CO2e
Puertos e Interfaces		Emisiones de carbono (Uso)	105 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	3 kilogramo de CO2e
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	232 kilogramo de CO2e
Número de puertos HDMI *	1	Versión PAIA	1.3.2, 2022
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.4a		



0884116446835



884116446835

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