



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro



Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: M0P75

Nombre del producto : 7010

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i3-12100 (12MB Cache)
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i3-12100 (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

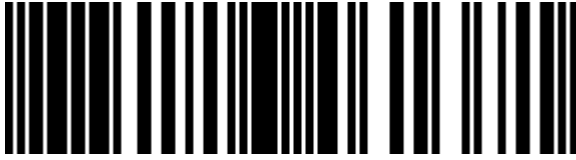
DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:

Diseñada para crear el equilibrio perfecto

Equilibrio entre tamaño compacto y rendimiento potente en un diseño apto para escritorios. DELL OptiPlex 7010. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-12100. 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 730. 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	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador *	i3-12100	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos del procesador	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Ranuras de expansión	
Núcleos de rendimiento	4	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.3 GHz	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.3 GHz	Diseño	
Caché del procesador	12 MB	Tipo de chasis *	SFF
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Colocación compatible	Vertical
Número de procesadores instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	60 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Máxima potencia del turbo	89 W	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tipo de producto *	PC
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA

Medios de almacenaje		Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Gráficos		Condiciones ambientales	
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	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 730	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Red		Vibración operativa	0.26 G
Ethernet *	✓	Vibración no operativa	1.37 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Resistencia a golpes	40 G
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Golpe (fuera de operación)	105 G
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho *	92.6 mm
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)	Profundidad *	292.8 mm
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Altura *	290 mm
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE	Contenido del empaque	
Tipo de antena	2x2	Pantalla incluida *	✗
Bluetooth	✓	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell MS116 Wired Mouse Black
MU-MIMO	✓	Teclado incluido en mercados seleccionados	Backlit Spanish Keyboard
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	Corriente alterna
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4		



0884116461371



884116461371

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