



DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i5 i5-14500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: 876KY

Nombre del producto : 7020

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-14500 (24MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i5-14500 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i5 i5-14500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:

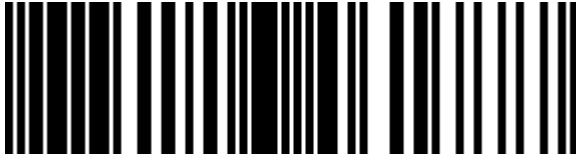
Los factores de forma pequeños OptiPlex cuentan con un HDMI nativo, una ranura de SSD M.2 y un puerto USB-C 3.2 de 1.ª generación x1 (5G).

DELL OptiPlex 7020. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-14500. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. 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: 180 W. 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) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel Core i5-14xxx	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-14500	Versión HDMI	1.4b
Núcleos del procesador	14	Cantidad de DisplayPorts	1
Filamentos de procesador	20	Versión de DisplayPort	1.4a
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	Número de conectores SATA III	1
Núcleos eficientes	8	Ranuras de expansión	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.6 GHz	Diseño	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.9 GHz	Tipo de chasis *	SFF
Caché del procesador	24 MB	Colocación compatible	Vertical
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de procesadores instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia base del procesador	65 W	Color del producto *	Negro
Máxima potencia del turbo	154 W	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204-CG
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	PC
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
SDD, capacidad	512 GB	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Interfaces del SDD	PCI Express	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	180 W
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Clase de rendimiento de la SSD	25	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Gráficos		Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Red		Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Ethernet *	✓	Vibración operativa	0.26 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Vibración no operativa	1.37 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 6E (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 6E (802.11ax)	Profundidad *	292.8 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altura *	290 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210	Contenido del empaque	
Tipo de antena	2x2	Pantalla incluida *	✗
Bluetooth	✓	Mouse incluido en mercados seleccionados	MS116 Wired Mouse Black
Puertos e Interfaces		Teclado incluido en mercados seleccionados	Spanish Keyboard Layout
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Cables incluidos	Corriente alterna



0884116461777



884116461777

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