



DELL OptiPlex 7020 Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro



Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: 07W85

Nombre del producto : 7020

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
 - 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
 Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
 DELL OptiPlex 7020. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700. 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: 260 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™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel Core i7-14xxx	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i7-14700	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	20	Versión HDMI	1.4b
Filamentos de procesador	28	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos de rendimiento	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos eficientes	12	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.3 GHz	Número total de conectores SATA	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Caché del procesador	33 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	SFF
Número de procesadores instalados	1	Colocación compatible	Vertical
Potencia base del procesador	65 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Máxima potencia del turbo	219 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chip de sonido	Realtek ALC3204-CG
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Tipo de producto *	PC
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Tipo de unidad óptica *	✗		

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
SDD, capacidad	512 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	260 W
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Gráficos		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ancho *	92.6 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Profundidad *	292.8 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altura *	290 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Contenido del empaque	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Pantalla incluida *	✗
Red		Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell MS116 Wired Mouse Black
Ethernet *	✓	Teclado incluido en mercados seleccionados	Spanish
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cables incluidos	Corriente alterna
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Huella de carbono	
Wifi *	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	187
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	80
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	11
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Emisiones de carbono (uso de energía)	92
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	4
Tipo de antena	2x2	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	96
Bluetooth	✓	Versión PAIA	GaBi verison1
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4		



0884116461838



884116461838

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.