



## DELL Vostro 3020 Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Vostro Código del producto: 83JJ4

Nombre del producto : 3020

- Windows 11 Pro 64-bit  
 - Intel Core i5-13400 (20MB Cache)  
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD  
 Intel Core i5-13400 (20MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Vostro 3020 Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:

### Rendimiento excelente. Valor sorprendente.

Las empresas pequeñas y en crecimiento pueden abordar las tareas diarias con diseños que ahorran espacio.

DELL Vostro 3020. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13400. 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. 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. Peso: 4.65 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	1.4b
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador *	i5-13400	Versión de DisplayPort	1.4
Núcleos del procesador	10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	16	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos eficientes	4	Número total de conectores SATA	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Número de conectores SATA III	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Caché del procesador	20 MB	Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	SFF
Número de procesadores instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	65 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Máxima potencia del turbo	154 W	Color del producto *	Negro
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Memoria interna máxima *	64 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tipo de producto *	PC
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Software	
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
		Arquitectura del sistema operativo	64-bit

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software de prueba	McAfee Small Business Security 12M
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Características especiales del procesador</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Control de energía</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación *	180 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
<b>Gráficos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °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
<b>Red</b>		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 *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho *	92.6 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad *	292.9 mm
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Altura *	290 mm
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE	Peso *	4.65 kg
Tipo de antena	1x1	<b>Contenido del empaque</b>	
Bluetooth	✓	Pantalla incluida *	✗
<b>Puertos e Interfaces</b>		Modelo de dispositivo de entrada	Dell Wired Keyboard-KB216 Black (Latin America),Dell Optical Mouse - MS116 (Black)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Cables incluidos	Corriente alterna
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4		



0884116446798



884116446798

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.