



## DELL OptiPlex 3000 i5-12500T MFF Intel® Core™ i5 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto: J7TVK

Nombre del producto : 3000

DELL OptiPlex 3000. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500T. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: MFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.33 kg. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	i5-12500T	Color del producto *	Negro
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Desempeño	
Núcleos del procesador	6	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Caché del procesador	18 MB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipos de bus	DMI4	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de procesadores instalados	1	Tipo de producto *	Mini PC
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna máxima *	64 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Idioma del sistema operativo	Plurilingüe
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software de prueba	McAfee® Small Business Security 30-day trial, No Microsoft Office License Included 30 day
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	256 GB		
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
NVMe	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación *	65 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante del controlador WLAN	MediaTek	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921	Vibración operativa	0.26 G
Tipo de antena	2x2	Vibración no operativa	1.37 G
Puertos e Interfaces		Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ancho *	36 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad *	178 mm
Versión HDMI	1.4b	Altura *	182 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso *	1.33 kg
Versión de DisplayPort	1.4a	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Diseño		Cables incluidos	Corriente alterna
Tipo de chasis *	MFF		
Colocación compatible	Horizontal/Vertical		



5397184704493

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: 13-JUN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date