



DELL OptiPlex 3000 Intel® Core™ i5 i5-12500T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro MFF Mini PC Negro



Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: P0CH6

Nombre del producto : 3000

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-12500T (18MB Cache)
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
- Intel Core i5-12500T (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 3000 Intel® Core™ i5 i5-12500T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro MFF Mini PC Negro:

Una micro PC que gira en torno a usted

Un equipo de escritorio ultracompacto y diseñado de manera sustentable con opciones de montaje elegantes y versátiles, y hasta Intel® Core™ i5.

DELL OptiPlex 3000. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500T. Memoria interna: 8 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

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto *	Negro
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Desempeño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Modelo del procesador *	i5-12500T	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Núcleos del procesador	6	Sistema de audio	Audio de alta definición
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Caché del procesador	18 MB	Tipo de producto *	Mini PC
Tipos de bus	DMI4	Software	
Número de procesadores instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Idioma del sistema operativo	Plurilingüe
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Intel® 64	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Opciones integradas disponibles	✗
Medios de almacenaje		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Estados de inactividad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
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 de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35		
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	65 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770		
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Wifi *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Vibración operativa	0.26 G
Número de puertos HDMI *	1	Vibración no operativa	1.37 G
Versión HDMI	1.4b	Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.4a		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
Diseño		Peso y dimensiones	
Tipo de chasis *	MFF	Ancho *	36 mm
Colocación compatible	Horizontal/Vertical	Profundidad *	178 mm
Ranura para cable de seguridad	✓	Altura *	182 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Peso *	1.33 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116436478



884116436478

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