



DELL OptiPlex 3000 Intel® Core™ i7 i7-12700T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro MFF Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
1019160620323 D

Nombre del producto : 3000

DELL OptiPlex 3000. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700T. 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 770. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: MFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.33 kg. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Modelo del procesador *	i7-12700T	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Núcleos del procesador	12	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	20	Versión HDMI	1.4b
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos de rendimiento	8	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos eficientes	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Diseño	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	Tipo de chasis *	MFF
Frecuencia base del núcleo eficiente	1 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Caché del procesador	25 MB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de procesadores instalados	1	Color del producto *	Negro
Potencia base del procesador	35 W	Desempeño	
Máxima potencia del turbo	99 W	Chipset de tarjeta madre	Intel B660
Memoria		Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Memoria interna *	8 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria interna máxima *	64 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	Mini PC
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
		Arquitectura del sistema operativo	64-bit

Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
NVMe	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Factor de formato SSD	M.2	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Gráficos		Vibración operativa	0.26 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Vibración no operativa	1.37 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho *	36 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Profundidad *	178 mm
Red		Altura *	182 mm
Ethernet *	✓	Peso *	1.33 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Cables incluidos	Corriente alterna

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