



DELL OptiPlex 3080 Intel® Core™ i5 i5-10505 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro



Windows 10



Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: NJTMJ

Nombre del producto : 3080

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10505 (12MB Cache, 3.2GHz)
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
Intel Core i5-10505 (12MB Cache, 3.2GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 630, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 3080 Intel® Core™ i5 i5-10505 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro:

Sobremesas para empresas esenciales.

Sobremesas de formato pequeño y torre esenciales para empresas que ofrecen la mejor seguridad y capacidad de gestión de su clase. Con procesadores Intel® de 10.a generación.

DELL OptiPlex 3080. Frecuencia del procesador: 3.2 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10505. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 200 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5.02 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 10ma Generación	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Modelo del procesador *	i5-10505	Sistema de audio	Audio de alta definición
Núcleos del procesador	6	Protección mediante contraseña	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Tipo de producto *	PC
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz	Software	
Caché del procesador	12 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Número de procesadores instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Memoria interna *	8 GB	Software de prueba	Microsoft Office 30 day
Memoria interna máxima *	64 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tecnología Intel Clear Video	✓
No ECC	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	1 TB		
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tamaño del HDD	3.5"	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	200 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Vibración operativa	0.26 G
Wifi *	✗	Vibración no operativa	1.37 G
Puertos e Interfaces		Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ancho *	92.6 mm
Puerto DVI	✗	Profundidad *	292.8 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura *	290 mm
Versión HDMI	1.4	Peso *	5.02 kg
Cantidad de DisplayPorts	1	Contenido del empaque	
Versión de DisplayPort	1.4	Pantalla incluida *	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Entrada de micrófono	✗	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Salida de línea	✓	Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Diseño			
Tipo de chasis *	SFF		



0884116399087



884116399087

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.