



DELL OptiPlex 3080 Intel® Core™ i5 i5-10500 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: 33J2F



Nombre del producto : 3080

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-10500 (12MB Cache, 3.1GHz)
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
- Intel Core i5-10500 (12MB Cache, 3.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 3080 Intel® Core™ i5 i5-10500 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.



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salida de línea	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i5-10500	Tipo de chasis *	SFF
Núcleos del procesador	6	Ranura para cable de seguridad	✓
Filamentos de procesador	12	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	Posicionamiento de mercado	Negocios
Socket de procesador	LGA 1200 (Socket H5)	Chipset de tarjeta madre	Intel B460
Caché del procesador	12 MB	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema de audio	Audio de alta definición
System bus data transfer rate	8 GT/s	Protección mediante contraseña	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tipo de producto *	PC
Modo de procesador operativo	64-bit	Software	
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Intersección T	100 °C	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Software de prueba	No Microsoft Office License Included-30 day Trial Offer Only
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Características especiales del procesador	
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® 64	✓
Número de procesadores instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41.6 GB/s	Tecnología Intel Clear Video	✓

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Intel Secure Key	✓
No ECC	✓	OS Guard	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Escalabilidad	1S
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	1 TB	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Procesador ARK ID	199277
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Gráficos		Intel Hyper-Threading	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Fuente de alimentación *	200 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	Condiciones ambientales	
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9BC8	Vibración operativa	0.26 G
Red		Vibración no operativa	1.37 G
Ethernet *	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho *	92.6 mm
Wifi *	✗	Profundidad *	292.8 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	290 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso *	5.02 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Contenido del empaque	
Puerto DVI	✗	Pantalla incluida *	✗
Número de puertos HDMI *	1	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Versión HDMI	1.4	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
Versión de DisplayPort	1.4	Cables incluidos	Corriente alterna
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Entrada de micrófono	✗		
Salidas para auriculares	1		



0884116371274



884116371274

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