



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

Marca : DELL

Familia de productos: OptiPlex

Código del producto: V5D8N



Nombre del producto : 3080

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-10500T (12MB Cache, 2.3GHz)
 - 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
 Intel Core i5-10500T (12MB Cache, 2.3GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 630, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

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

Computadora de escritorio esencial y compacta.

Computadora de escritorio comercial, esencial y de factor de forma micro que ofrece la mejor seguridad y el mejor rendimiento en su clase con procesadores Intel® de 10.ª generación.



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Salida de línea	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i5-10500T	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos del procesador	6	Diseño	
Filamentos de procesador	12	Tipo de chasis *	MFF
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Socket de procesador	LGA 1200 (Socket H5)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Caché del procesador	12 MB	Color del producto *	Negro
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Desempeño	
System bus data transfer rate	8 GT/s	Posicionamiento de mercado	Negocios
Litografía del procesador	14 nm	Chipset de tarjeta madre	Intel B460
Modo de procesador operativo	64-bit	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Sistema de audio	Audio de alta definición
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	Tipo de producto *	Mini PC
TDP-down configurable	25 W	Software	
Frecuencia configurable TDP-down	1.7 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Intersección T	100 °C	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Software de prueba	No Microsoft Office License Included-30 day
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Características especiales del procesador	
Número de procesadores instalados	1	Intel® 64	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗

Procesador		Características especiales del procesador	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41.6 GB/s	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Memoria		Tecnología Intel Clear Video	✓
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 SO-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 *	✗	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	15
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	1 TB	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015B
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	2.5"	Procesador ARK ID	199275
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 *	65 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Condiciones ambientales	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9BC8	Vibración operativa	0.26 G
Red		Vibración no operativa	1.37 G
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	36 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	178 mm
Wifi *	✗	Altura *	183 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	1.16 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Pantalla incluida *	✗
Número de puertos HDMI *	1	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
Entrada de micrófono	✗	Cables incluidos	Corriente alterna



0884116371175



884116371175

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.