



DELL OptiPlex 7080 Intel® Core™ i7 i7-10700 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: WW78Y

Nombre del producto : 7080

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7080 Intel® Core™ i7 i7-10700 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro:

Sobremesas inteligentes premium.

Sobremesas inteligentes de formato pequeño y torre para empresas que ofrecen un rendimiento y una capacidad de ampliación excepcionales. Con procesadores Intel® de 10.a generación.



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Color del producto *	Negro
Modelo del procesador *	i7-10700	Desempeño	
Núcleos del procesador	8	Chipset de tarjeta madre	Intel Q470
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Caché del procesador	16 MB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de producto *	PC
Número de procesadores instalados	1	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna *	8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	128 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software de prueba	Microsoft Office 30 day
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Características especiales del procesador	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intel® 64	✓
No ECC	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Estados de inactividad	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		
Tamaño del HDD	3.5"		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630		
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	200 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Wifi *	✗		
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
PowerShare USB	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Puerto DVI	✗	Vibración operativa	0.26 G
Cantidad de DisplayPorts	2	Vibración no operativa	1.37 G
Cantidad de puertos PS/2	2	Golpe (fuera de operación)	105 G
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Entrada de micrófono	✗	Peso y dimensiones	
Salidas para auriculares	1	Ancho *	92.6 mm
Salida de línea	✓	Profundidad *	292.8 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Altura *	290 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Peso *	5.28 kg
Cantidad de puerto serial	1		
Diseño		Contenido del empaque	
Tipo de chasis *	SFF	Pantalla incluida *	✗
Colocación compatible	Horizontal/Vertical	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



0884116374404



884116374404

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