



DELL OptiPlex 7090 Intel® Core™ i5 i5-10505 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: JDG19

Nombre del producto : 7090

- Windows 10 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-10505 (12MB Cache, 3.2GHz)
 - 8GB (3200MHz) 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 7090 Intel® Core™ i5 i5-10505 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro:

Computadoras de escritorio inteligentes de primera calidad.

Computadoras de escritorio empresariales inteligentes en torre y de factor de forma pequeño que brindan la máxima capacidad de expansión y rendimiento. Con procesadores Intel® de 10.ª generación.

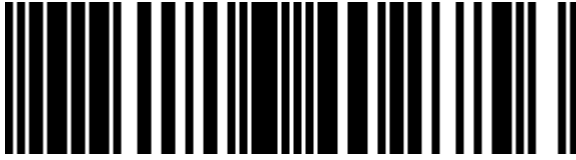


Windows 10



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Diseño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Tipo de chasis *	SFF
Modelo del procesador *	i5-10505	Ranura para cable de seguridad	✓
Núcleos del procesador	6	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	12 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q570
Número de procesadores instalados	1	Sistema de audio	Waves MaxxAudio
Memoria		Tipo de producto *	PC
Memoria interna *	8 GB	Software	
Memoria interna máxima *	128 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Software de prueba	Microsoft Office 30 day
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología Intel Clear Video	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	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		
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tamaño del HDD	3.5"	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Gráficos		Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Red		Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Controlador LAN	Intel® I219	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Wifi *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	0 - 10668 m
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Vibración operativa	0.26 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Vibración no operativa	1.37 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Peso y dimensiones	
PowerShare USB	✓	Ancho *	92.6 mm
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Profundidad *	292.8 mm
Puerto DVI	✗	Altura *	290 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso *	5.72 kg
Versión de DisplayPort	1.4	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Salida de línea	✓	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Entrada de línea	✓	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Modelo de dispositivo de entrada	KB216,MS116
Ranuras de expansión		Cables incluidos	Corriente alterna
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1		



0884116402756



884116402756

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.