



## DELL OptiPlex 3090 i5-10505 SFF Intel® Core™ i5 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto: 9C50P

Nombre del producto : 3090

DELL OptiPlex 3090. 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, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. 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. Color del producto: Negro

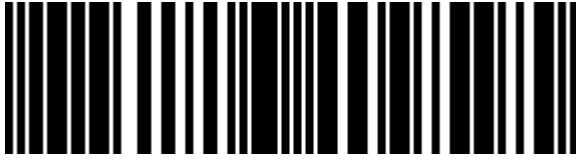


Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Color del producto *	Negro
Modelo del procesador *	i5-10505	Desempeño	
Núcleos del procesador	6	Chipset de tarjeta madre	Intel Q470
Frecuencia del procesador *	3.2 GHz	Sistema de audio	Waves MaxxAudio
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Tipo de producto *	PC
Caché del procesador	12 MB	Software	
Número de procesadores instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Características especiales del procesador	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Intel® 64	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	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		
Número de HDDs instalados	1		
Capacidad del HDD	1 TB		
Interfaz del HDD	SATA		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	200 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Wifi *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Cantidad de DisplayPorts	2	Vibración operativa	0.66 G
Versión de DisplayPort	1.4	Vibración no operativa	1.3 G
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Resistencia a golpes	110 G
Salida de línea	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
Entrada de línea	✓	Peso y dimensiones	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Ancho *	92.6 mm
Ranuras de expansión		Profundidad *	292.8 mm
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1	Altura *	290 mm
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1	Peso *	5.1 kg
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	✓



0884116409595



884116409595

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: 14-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date