



DELL OptiPlex 3090 Intel® Core™ i7 i7-10700T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro MFF Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
1025566032476

Nombre del producto : 3090

DELL OptiPlex 3090. Frecuencia del procesador: 2 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: MFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.28 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo del procesador *	i7-10700T	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos del procesador	8	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Tipo de producto *	Mini PC
Caché del procesador	16 MB	Software	
TDP-down configurable	25 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-down	1.3 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de procesadores instalados	1	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Opciones integradas disponibles	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		

Gráficos		Características especiales del procesador	
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	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Fuente de alimentación *	65 W
Red		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000,100 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Wifi *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de antena	2x2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Bluetooth	✓	Vibración operativa	0.66 G
Versión de Bluetooth	5.1	Vibración no operativa	1.3 G
Puertos e Interfaces		Resistencia a golpes	110 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5	Golpe (fuera de operación)	160 G
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso y dimensiones	
Versión de DisplayPort	1.4	Ancho *	36 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad *	178.6 mm
Salida de línea	✓	Altura *	182 mm
Entrada de línea	✓	Peso *	1.28 kg
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Contenido del empaque	
Diseño		Pantalla incluida *	✘
Tipo de chasis *	MFF	Cables incluidos	Corriente alterna

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