



## DELL OptiPlex 7090 Intel® Core™ i5 i5-1145G7 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro UFF Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto: XCCN3

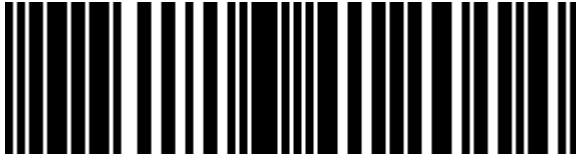
Nombre del producto : 7090

DELL OptiPlex 7090. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1145G7. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: UFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 650 g. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i5-1145G7	Entrada de micrófono	✗
Núcleos del procesador	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Caché del procesador	8 MB	Diseño	
Frecuencia configurable TDP-up	2.6 GHz	Tipo de chasis *	UFF
TDP-up configurable	28 W	Ranura para cable de seguridad	✓
TDP-down configurable	12 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Frecuencia configurable TDP-down	1.1 GHz	Color del producto *	Negro
Número de procesadores instalados	1	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204-CG
Memoria interna máxima *	64 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	Mini PC
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
ECC	✗	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Medios de almacenaje		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗		
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
NVMe	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	90 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Wifi *	✓	Vibración operativa	0.66 G
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Vibración no operativa	1.3 G
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Resistencia a golpes	110 G
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Peso y dimensiones	
Tipo de antena	2x2	Ancho *	96.1 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	19.7 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Altura *	256.2 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	650 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	1	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
PowerShare USB	✓	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116412014



884116412014

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.