



DELL OptiPlex 7070 Intel® Core™ i5 i5-9500 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: 0GNMD

Nombre del producto : 7070

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i5-9500 (9MB Cache, 3GHz)
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
- Intel Core i5-9500 (9MB Cache, 3GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7070 Intel® Core™ i5 i5-9500 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro:

Rendimiento excepcional. Diseño compacto

Sobremesas para empresas con un diseño inteligente para ofrecer rendimiento y capacidades de ampliación más rápidos. Con excelente versatilidad e Intel® vPro™ opcional.



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Botón de encendido/apagado	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Ranuras de expansión	
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i5	Ranuras x4 PCI Express	1
Modelo del procesador *	i5-9500	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Núcleos del procesador	6	Diseño	
Filamentos de procesador	6	Tipo de chasis *	SFF
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Volumen	7.8 L
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	9 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Color del producto *	Negro
System bus data transfer rate	8 GT/s	Desempeño	
Litografía del procesador	14 nm	Chipset de tarjeta madre	Intel Q370
Modo de procesador operativo	64-bit	Chip de sonido	Realtek ALC3234
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Protección mediante contraseña	✓
Intersección T	100 °C	Tipo de producto *	PC
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Software	
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Configuraciones PCI Express	1x8+2x4, 1x16, 2x8	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de procesadores instalados	1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Sistemas operativos compatibles	Linux
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz	Características especiales del procesador	
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41.6 GB/s	Intel® 64	✓
		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
		Opciones integradas disponibles	✗

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel Clear Video	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Intel TSX-NI	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Estados de inactividad	✓
No ECC	✓	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Medios de almacenamiento		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Intel Secure Key	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	OS Guard	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de HDDs instalados	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Interfaz del HDD	SATA	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Escalabilidad	15
Tamaño del HDD	3.5"	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
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	Procesador ARK ID	134895
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Intel Hyper-Threading	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Control de energía	
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Fuente de alimentación *	200 W
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E92	Peso y dimensiones	
Red		Ancho *	92.6 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	292 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altura *	290 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso *	5.26 kg
Wifi *	✗	Ancho del paquete	487 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	394 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Alto del paquete	264 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5	Peso del paquete	6.86 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Contenido del empaque	
Puerto DVI	✗	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de DisplayPorts	2	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Cantidad de puertos PS/2	2	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Modelo de dispositivo de entrada	Dell KB216, Dell MS116
Entrada de micrófono	✗	Manual	✓
Salida de línea	✓	Cable de alimentación incluido	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Otras características	
Cantidad de puerto serial	1	Cantidad de unidades ópticas	1



0884116342069



884116342069

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.