



DELL OptiPlex 5080 MFF Intel® Core™ i5 i5-10500T 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto: 70J59

Nombre del producto : 5080

DELL OptiPlex 5080. Frecuencia del procesador: 2.3 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10500T. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 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: 90 W. Tipo de chasis: MFF. Tipo de producto: Mini PC. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	MFF
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo del procesador *	i5-10500T	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	6	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q470
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Caché del procesador	12 MB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Protección mediante contraseña	✓
TDP-down configurable	25 W	Tipo de producto *	Mini PC
Frecuencia configurable TDP-down	1.7 GHz	Software	
Número de procesadores instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	16 GB	Características especiales del procesador	
Memoria interna máxima *	64 GB	Intel® 64	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología Intel Clear Video	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Estados de inactividad	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de unidad óptica *	✗		
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
SDD, capacidad	256 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de formato SSD	M.2	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
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5	Vibración operativa	0.26 G
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Vibración no operativa	1.37 G
PowerShare USB	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Peso y dimensiones	
Puerto DVI	✗	Ancho *	36 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Profundidad *	178.6 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Altura *	182 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	1.38 kg
Entrada de micrófono	✗	Contenido del empaque	
Salidas para auriculares	1	Pantalla incluida *	✗
Salida de línea	✓	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Enchufe de entrada de CC	✓		

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