

Huawei ICD OPS i7 D Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 IoT PC Negro

Marca : Huawei

Código del producto: ICD OPS i7 D

Nombre del producto : ICD OPS i7 D



Huawei ICD OPS i7 D. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700. Memoria interna: 16 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. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 10 IoT. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de producto: PC. Peso: 1.5 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Red	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Ethernet *	✓
Modelo del procesador *	i7-10700	Wifi *	✓
Núcleos del procesador	8	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	3
Caché del procesador	16 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	16	Versión HDMI	1.4
Memoria		Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria interna *	16 GB	Versión de DisplayPort	1.2
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	8 x 2 GB	Entrada de micrófono	✓
Medios de almacenaje		Salida de línea	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Diseño	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Color del producto *	Negro
Tipo de unidad óptica *	✗	Desempeño	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Chipset de tarjeta madre	Intel H510
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	PC
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT
Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Fuente de alimentación *	90 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	195 mm
		Profundidad *	180 mm
		Altura *	30 mm
		Peso *	1.5 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗

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