



HP Pro SFF 280 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 64 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 11 Pro PC Negro

Marca : HP

Familia de productos: Pro

Código del producto: 8L8A9LA

Nombre del producto : SFF 280 G9

- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
 - NVIDIA Quadro T400 (4GB GDDR6)
 - 64GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 32) & 512GB SSD
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 64GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA Quadro T400 (4GB GDDR6), Windows 11 Pro

HP Pro SFF 280 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 64 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 11 Pro PC Negro:

Informática empresarial esencial

El equipo HP Pro 280 de factor de forma reducido permite optimizar los recursos empresariales. Equipado con un potente procesador Intel®^[2], herramientas esenciales y funciones de seguridad para la empresa, este equipo asequible y fácil de configurar tiene un diseño escalable y funcional que puede crecer con su empresa.



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Modelo del procesador *	i7-12700	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770
Núcleos del procesador	12	Red	
Filamentos de procesador	20	Ethernet *	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Núcleos de rendimiento	8	Wifi *	✗
Núcleos eficientes	4	Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	25 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Potencia base del procesador	65 W	Entrada de línea	✓
Máxima potencia del turbo	180 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Cantidad de puerto serial	1
Memoria interna *	64 GB	Diseño	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de chasis *	SFF
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 32 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x DIMM	Año de introducción	2024
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Medios de almacenamiento		Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel H670
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC3867
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de producto *	PC
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express	Características especiales	
NVMe	✓	Segmento HP	Negocios
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Gráficos		Fuente de alimentación *	180 W
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T400	Ancho *	95 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Profundidad *	303 mm
		Altura *	270 mm
		Peso *	4.2 kg
		Ancho del paquete	196 mm
		Largo del paquete	498 mm
		Alto del paquete	346 mm
		Peso del paquete	6 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



0197497871692



197497871692

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.