



HP Pro 280 G9 Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : HP

Familia de productos: Pro

Código del producto:
7X9H9LT

Nombre del producto : 280
G9

HP Pro 280 G9. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 4.2 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	i5-12500	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	6	Versión de Bluetooth	5.0
Filamentos de procesador	12	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	18 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Tipos de bus	DMI4	Entrada de línea	✓
Potencia base del procesador	65 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima potencia del turbo	117 W	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	SFF
Memoria interna *	16 GB	Color del producto *	Negro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Año de introducción	2023
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel H670
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC3867
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Características especiales del procesador	
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1

Gráficos		Características especiales	
Adaptador de gráficos discreto *	✘	Segmento HP	Negocios
Adaptador gráfico en tablero *	✔	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Fuente de alimentación *	180 W
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Red		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✔	Ancho *	95 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad *	303 mm
Wifi *	✔	Altura *	270 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	4.2 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	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 *	✘
		Ratón incluido	✔
		Incluye teclado	✔



0197192985274



197192985274

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-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date