



HP 400 G9 Intel® Core™ i5 i5-12500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : HP

Código del producto: 7J3W2LA

Nombre del producto : 400 G9

- Windows 11 Pro
 - Intel Core i5-12500 (18MB Cache)
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
 Intel Core i5-12500 (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

HP 400 G9 Intel® Core™ i5 i5-12500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro:

Versatilidad para que satisfaga sus necesidades comerciales en constante cambio

El equipo de escritorio HP Pro 400 de factor de forma reducido brinda a los usuarios en entornos de trabajo híbrido conectividad y opciones de configuración de grado comercial en un diseño que ahorra espacio. Este equipo funciona con el procesador Intel® más reciente y está protegido con seguridad siempre activa en la que puede confiar.



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i5-12500	Tipo de chasis *	SFF
Núcleos del procesador	6	Colocación compatible	Horizontal
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Número de puertos 3.5"	1
Caché del procesador	18 MB	Color del producto *	Negro
Tipo de cache en procesador	L3	Desempeño	
Tipos de bus	DMI4	Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Memoria		Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Memoria interna *	8 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3252
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	PC
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
NVMe	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Características especiales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Segmento HP	Negocios
Fabricante de GPU a bordo	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770		

Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	240 W
Wifi *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Condiciones ambientales	
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de antena	2x2	Sustentabilidad	
Bluetooth	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Versión de Bluetooth	5.2	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho *	270 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad *	95 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Altura *	308 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Peso *	4.2 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Ancho del paquete	394 mm
Número de puertos HDMI *	1	Largo del paquete	205 mm
Versión HDMI	1.4	Alto del paquete	499 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso del paquete	7.25 kg
Versión de DisplayPort	1.4	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Salida de línea	✓	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197192477120



197192477120

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.