



## HP Pro Small Form Factor 400 G9 Desktop PC Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF

Marca : HP

Código del producto: D82DDLA

Nombre del producto : Pro Small Form Factor 400 G9 Desktop PC



- Intel Core™ i7-13700 (hasta 5,2 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 16 núcleos y 24 subprocesos)
  - Windows 11 Pro
  - Gráficos Intel UHD 770
  - RAM DDR4-3200 MT/s de 16 GB (2 x 8 GB), SSD PCIe NVMe™ de 512 GB
- Equipo de escritorio HP Pro 400 de factor de forma reducido G9, Windows 11 Pro, Intel Core™ i7, 16GB RAM, 512GB SSD

HP Pro Small Form Factor 400 G9 Desktop PC Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF:

### Versatilidad para que satisfaga sus necesidades comerciales y de negocio 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<sup>[2]</sup> y está protegido con seguridad siempre activa en la que puede confiar.

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852BE
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de antena	2x2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	i7-13700	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos del procesador	16	Ranuras de expansión	
Filamentos de procesador	24	Número de puertos 3.5"	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Caché del procesador	30 MB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tipo de cache en procesador	L3	Control de energía	
Memoria		Fuente de alimentación *	180 W
Memoria interna *	16 GB	Diseño	
Memoria interna máxima *	16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Nombre del color	Jack black
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 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	
Tipo de módulo de memoria	DIMM	Tecnología Intel® Turbo Boost	✓
Medios de almacenaje		Características especiales	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	HP Support Assistant	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	HP Security tools	El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module 2.0 se envía con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Absolute Persistence Module; HP Sure Admin; Bloqueo contra manipulaciones no autorizadas HP; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1		
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express		
NVMe	✓		

Gráficos		Características especiales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓		Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant (descarga); HP Client Management Script Library (descarga); HP Manageability Integration Kit Gen 4 (descarga)
Fabricante de GPU a bordo	Intel	HP Management tools	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770		
Desempeño		HP GTIN (EAN/UPC)	821844386644
Posicionamiento de mercado	Productividad probada	Segmento HP	Negocios
Chipset de tarjeta madre	Intel Q670		
Protección mediante contraseña	✓		
Protección con contraseña	BIOS, Encendido		
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓		
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0		
Red			
Wifi *	✓		
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Fabricante del controlador WLAN	Realtek		
		<b>Audio</b>	
		Chip de sonido	Realtek ALC3252
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho *	270 mm
		Profundidad *	95 mm
		Altura *	270 mm
		Peso *	4.2 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	394 mm
		Largo del paquete	205 mm
		Alto del paquete	499 mm
		Peso del paquete	7.25 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Incluye teclado	✓
		Teclado numérico	✗
		Modelo de dispositivo de entrada	HP 125 Wired Mouse
		<b>Sustentabilidad</b>	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
		<b>Teclado</b>	
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		<b>Otras características</b>	
		Código UNSPSC	43211507



0821844386644



821844386644

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.