



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

Marca : HP

Familia de productos: Pro

Código del producto: 6J397LT

Nombre del producto : 400 G9



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

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

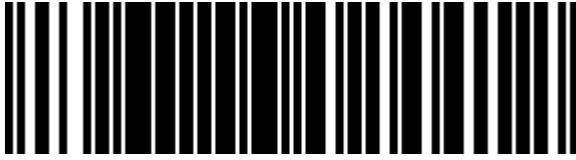
Productividad esencial en un paquete pequeño

El equipo HP Pro Mini 400 ofrece a los usuarios rendimiento de grado comercial, seguridad y capacidades de implementación flexibles que se necesitan para espacios de trabajo pequeños. Este equipo de formato ultrapequeño cuenta con un procesador Intel®^[2] y está protegido con funciones de seguridad siempre activas en las que puede confiar.



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Color del producto *	Negro
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Año de introducción	2022
Modelo del procesador *	i5-12500T	País de origen	China
Núcleos del procesador	6	Desempeño	
Filamentos de procesador	12	Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Caché del procesador	18 MB	Chip de sonido	Realtek ALC3252
Tipos de bus	DMI4	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria		Tipo de producto *	Mini PC
Memoria interna *	8 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Características especiales del procesador	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Estados de inactividad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
SDD, capacidad	512 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaces del SDD	PCI Express	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
NVMe	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		

Gráficos		Características especiales	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Asistente de ayuda HP	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Herramientas de seguridad HP	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7
Red		Herramientas de gestión HP	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download)
Ethernet *	✓	Software incluido HP	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean
Wifi *	✓	Segmento HP	Negocios
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Control de energía	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Fuente de alimentación *	90 W
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tipo de antena	2x2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Bluetooth	✓	Condiciones ambientales	
Versión de Bluetooth	5.2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Ancho *	177 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Profundidad *	175 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura *	34 mm
Versión HDMI	2.1	Peso *	1.42 kg
Cantidad de DisplayPorts	2	Ancho del paquete	498 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Largo del paquete	235 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	132 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Peso del paquete	3.4 kg
Diseño		Contenido del empaque	
Colocación compatible	Horizontal/Vertical	Pantalla incluida *	✗
Número de bahías 2.5"	1	Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



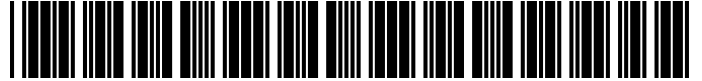
0196786024412



196786024412



0196786716911



196786716911

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.