



# 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:  
8F7U9LT



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:



## Equipo Mini de grado comercial que se adapta a cualquier lugar donde trabaje

El equipo HP Pro Mini 400 brinda a los usuarios rendimiento de grado comercial, seguridad y las capacidades de implementación flexible que se necesitan para diferentes espacios pequeños de trabajo. Este equipo ultrapequeño y confiable tiene la potencia necesaria para manejar empresas y pymes convencionales con un procesador Intel®<sup>[2]</sup> y está protegida con seguridad siempre activa en la que puede confiar.



| Procesador  |                                    | Red  |                       |
|---|------------------------------------|--|-----------------------|
| Fabricante de procesador *                        | Intel                              | Bluetooth  | ✓                     |
| Familia de procesador *                           | Intel® Core™ i5                    | Versión de Bluetooth                                   | 5.3                   |
| Generación de procesadores                        | Intel® Core™ i5 de 12ma Generación | Puertos e Interfaces                                   |                       |
| Modelo del procesador *                           | i5-12500T                          | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2                     |
| Núcleos del procesador                            | 6                                  | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 3                     |
| Filamentos de procesador                          | 12                                 | Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C             | 1                     |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 4.4 GHz                            | Número de puertos HDMI *                               | 1                     |
| Núcleos de rendimiento                            | 6                                  | Versión HDMI   | 2.1                   |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento | 4.4 GHz                            | Cantidad de DisplayPorts                               | 2                     |
| Frecuencia base de los núcleos de rendimiento     | 2 GHz                              | Versión de DisplayPort                                 | 1.4                   |
| Caché del procesador                              | 18 MB                              | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1                     |
| Tipo de cache en procesador                       | Smart Cache                        | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓                     |
| Tipos de bus                                      | DMI4                               | Diseño   |                       |
| Potencia base del procesador                      | 35 W                               | Tipo de chasis *                                       | Mini PC               |
| Máxima potencia del turbo                         | 74 W                               | Número de bahías 2.5"                                  | 1                     |
| Memoria   |                                    | Color del producto *                                   | Negro                 |
| Memoria interna *                                 | 8 GB                               | Desempeño  |                       |
| Memoria interna máxima *                          | 64 GB                              | Posicionamiento de mercado                             | Productividad probada |
| Tipo de memoria interna                           | DDR4-SDRAM                         | Chipset de tarjeta madre                               | Intel Q670            |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)              | 1 x 8 GB                           | Chip de sonido   | Realtek ALC3252       |
| Ranuras de memoria                                | 2x SO-DIMM                         | Módulo de plataforma confiable (TPM)                   | ✓                     |
| Velocidad de memoria del reloj                    | 3200 MHz                           | Tipo de producto *                                     | Mini PC               |
| Medios de almacenamiento                          |                                    | Software   |                       |
| Capacidad total de almacenaje *                   | 512 GB                             | Sistema operativo instalado *                          | Windows 11 Pro        |
| Unidad de almacenamiento *                        | SSD                                |  |                       |
| Tipo de unidad óptica *                           | ✗                                  |  |                       |

| Medios de almacenaje                            |                        | Características especiales del procesador         |             |
|---|------------------------|---|-------------|
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1                      | Configuración de CPU (máximo)                     | 1           |
| Capacidad total de las unidades SSD             | 512 GB                 | Características especiales                        |             |
| Número de unidades SSD instalados               | 1                      | Segmento HP                                       | Negocios    |
| SDD, capacidad                                  | 512 GB                 | Control de energía                                |             |
| Interfaces del SDD                              | PCI Express            | Fuente de alimentación *                          | 90 W        |
| NVMe  | ✓                      | Fuente de alimentación, voltaje de entrada        | 100 - 240 V |
| Factor de formato SSD                           | M.2                    | Fuente de alimentación, frecuencia de entrada     | 50 - 60 Hz  |
| Gráficos  |                        | Condiciones ambientales                           |             |
| Adaptador de gráficos discreto *                | ✗                      | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 10 - 35 °C  |
| Adaptador gráfico en tablero *                  | ✓                      | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90%    |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *     | No disponible          | Sustentabilidad                                   |             |
| Fabricante de GPU a bordo                       | Intel                  | Certificados de sustentabilidad                   | ENERGY STAR |
| Familia de adaptador gráfico incorporado        | Intel® UHD Graphics    | Peso y dimensiones                                |             |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                 | Intel UHD Graphics 770 | Ancho *   | 177 mm      |
| Red   |                        | Profundidad *                                     | 175 mm      |
| Ethernet *                                      | ✓                      | Altura *  | 34 mm       |
| Wifi *  | ✓                      | Peso *  | 1.42 kg     |
| Máximo estándar Wi-Fi                           | Wi-Fi 6E (802.11ax)    | Ancho del paquete                                 | 498 mm      |
| Fabricante del controlador WLAN                 | Intel                  | Largo del paquete                                 | 235 mm      |
| Modelo de controlador WLAN                      | Intel Wi-Fi 6E AX211   | Alto del paquete                                  | 132 mm      |
| Tipo de antena                                  | 2x2                    | Peso del paquete                                  | 3.4 kg      |
|   |                        | Contenido del empaque                             |             |
|   |                        | Pantalla incluida *                               | ✗           |
|   |                        | Ratón incluido                                    | ✓           |
|   |                        | Incluye teclado                                   | ✓           |



0197029171832



197029171832

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.