



## HP Desktop ProDesk 2 SFF G1i Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM Windows 11 Pro

Marca : HP

Código del producto: C7UZ0AT

Nombre del producto : Desktop HP ProDesk 2 SFF G1i

- Intel Core™ i7-14700 (hasta 5,4 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 33 MB de caché L3, 20 núcleos, 28 subprocesos)
  - Windows 11 Pro
  - Gráficos Intel UHD 770
  - RAM DDR5-5600 MT/s de 16 GB (1 x 16 GB), Unidad de estado sólido (SSD) PCIe NVMe™ M.2 de 1 TB
- Desktop HP ProDesk 2 SFF G1i, Windows 11 Pro, Intel Core™ i7, 16GB RAM, 1TB SSD

HP Desktop ProDesk 2 SFF G1i Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM Windows 11 Pro:

### Productividad a gran escala en un equipo de pequeña escala para el trabajo híbrido

El ProDesk 2 SFF G1i ayuda a optimizar los recursos empresariales. Al integrar un potente procesador Intel<sup>®</sup>, herramientas esenciales para cumplir los requisitos de flujo de aplicaciones y de negocio, y funciones de seguridad profesionales, este equipo de precio asequible y fácil de configurar cuenta con un diseño funcional y escalable para crecer al ritmo de su negocio.

| Procesador  |                        | Diseño  |  |
|---|------------------------|---|--|
| Fabricante de procesador *                        | Intel                  | Tipo de chasis *                                  | SFF  |
| Familia de procesador *                           | Intel® Core™ i7        | Nombre del color                                  | Jack black   |
| Modelo del procesador *                           | i7-14700               | Número de puertos 3.5"                            | 1  |
| Núcleos del procesador                            | 20                     | Ranura para cable de seguridad                    | ✓  |
| Filamentos de procesador                          | 28                     | <b>Desempeño</b>                                  |  |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 5.4 GHz                | Posicionamiento de mercado                        | Productividad probada  |
| Caché del procesador                              | 33 MB                  | Chipset de tarjeta madre                          | Intel H770   |
| Tipo de cache en procesador                       | L3                     | Protección mediante contraseña                    | ✓  |
| <b>Memoria</b>                                    |                        | Protección con contraseña                         | BIOS, Encendido  |
| Memoria interna *                                 | 16 GB                  | Módulo de plataforma confiable (TPM)              | ✓  |
| Tipo de memoria interna                           | DDR5-SDRAM             | <b>Software</b>                                   |  |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)              | 1 x 16 GB              | Sistema operativo instalado *                     | Windows 11 Pro   |
| Ranuras de memoria                                | 2x DIMM                | <b>Características especiales del procesador</b>  |  |
| Velocidad de memoria del reloj                    | 5600 MHz               | Tecnología Intel® Turbo Boost                     | ✓  |
| <b>Medios de almacenaje</b>                       |                        | <b>Características especiales</b>                 |  |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas   | 1                      | HP Security tools                                 | Candado en bucle; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; cierre con cable para accesorios integrado; Cierre con cable compacto |
| <b>Gráficos</b>                                   |                        | HP GTIN (EAN/UPC) with options                    | (ABM) 199642240414; (AC8) 199642240421; (AKH) 199642240438   |
| Adaptador gráfico en tablero *                    | ✓                      | HP GTIN (EAN/UPC)                                 | 199642240414, 199642240438   |
| Fabricante de GPU a bordo                         | Intel                  | Segmento HP                                       | Negocios   |
| Familia de adaptador gráfico incorporado          | Intel® UHD Graphics    | <b>Condiciones ambientales</b>                    |  |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                   | Intel UHD Graphics 770 | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 5 - 35 °C  |
| <b>Red</b>  |                        | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 15 - 80%   |
| Ethernet *  | ✓                      | <b>Peso y dimensiones</b>                         |  |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s     | Ancho *   | 100 mm   |
| Tecnología de cableado                            | 10/100/1000Base-T(X)   | Profundidad *                                     | 308 mm   |
| Wifi *  | ✓                      | Altura *  | 100 mm   |
| Máximo estándar Wi-Fi                             | Wi-Fi 6E (802.11ax)    |   |  |
| Estándares de Wi-Fi                               | Wi-Fi 6E (802.11ax)    |   |  |
| Fabricante del controlador WLAN                   | Realtek                |   |  |
| Modelo de controlador WLAN                        | Realtek RTL8852CE      |   |  |

| Red                               |     | Peso y dimensiones               |                    |
|-----------------------------------|-----|----------------------------------|--------------------|
| Tipo de antena                    | 2x2 | Peso *                           | 5.7 kg             |
| Versión de Bluetooth              | 5.3 | <b>Empaquetado de datos</b>      |                    |
| <b>Ranuras de expansión</b>       |     | Ancho del paquete                | 200 mm             |
| PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras  | 1   | Largo del paquete                | 499 mm             |
| Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1   | Alto del paquete                 | 398 mm             |
|                                   |     | Peso del paquete                 | 7.42 kg            |
|                                   |     | <b>Contenido del empaque</b>     |                    |
|                                   |     | Incluye teclado                  | ✓                  |
|                                   |     | Conectividad del teclado         | Alámbrico          |
|                                   |     | Modelo de dispositivo de entrada | HP 125 Wired Mouse |
|                                   |     | <b>Otras características</b>     |                    |
|                                   |     | Código UNSPSC                    | 43211507           |



0199642240421



199642240421



0199642240414



199642240414



0199642240438



199642240438

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.