



# DELL OptiPlex 7000 Intel® Core™ i5 i5-12500 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto: RP9YG

Nombre del producto : 7000

- Windows 10 Pro 64-bit
  - Intel Core i5-12500 (18MB Cache)
  - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
- Intel Core i5-12500 (18MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 10 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7000 Intel® Core™ i5 i5-12500 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro:

## Soluciones de escritorio que giran en torno a usted

Las computadoras de escritorio OptiPlex de primera calidad más inteligentes y expandibles que cuentan con inteligencia artificial incorporada de Dell Optimizer, gráficos con capacidad para RV y el mejor almacenamiento SSD triple en su clase.



| Procesador                                      |                                    | Diseño   |                          |
|---|------------------------------------|--|--------------------------|
| Fabricante de procesador *                      | Intel                              | Tipo de chasis *   | SFF                      |
| Familia de procesador *                         | Intel® Core™ i5                    | Colocación compatible                                    | Horizontal/Vertical      |
| Generación de procesadores                      | Intel® Core™ i5 de 12ma Generación | Ranura para cable de seguridad                           | ✓                        |
| Modelo del procesador *                         | i5-12500                           | Tipo de ranura de bloqueo del cable                      | Kensington               |
| Núcleos del procesador                          | 6                                  | Color del producto *                                     | Negro                    |
| Frecuencia del procesador turbo                 | 4.6 GHz                            | Desempeño  |                          |
| Caché del procesador                            | 18 MB                              | Chipset de tarjeta madre                                 | Intel Q670               |
| Tipos de bus                                    | DMI4                               | Chip de sonido   | Realtek ALC3246-CG       |
| Número de procesadores instalados               | 1                                  | Sistema de audio   | Audio de alta definición |
| Memoria   |                                    | Canales de salida de audio                               | 4.0 canales              |
| Memoria interna *                               | 8 GB                               | Módulo de plataforma confiable (TPM)                     | ✓                        |
| Memoria interna máxima *                        | 128 GB                             | Tipo de producto *                                       | PC                       |
| Tipo de memoria interna                         | DDR4-SDRAM                         | Software   |                          |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)            | 1 x 8 GB                           | Sistema operativo instalado *                            | Windows 10 Pro           |
| Ranuras de memoria                              | 4x DIMM                            | Arquitectura del sistema operativo                       | 64-bit                   |
| Velocidad de memoria del reloj                  | 3200 MHz                           | Actualización gratuita de Windows 11                     | ✓                        |
| Tipo de memoria intermedia                      | Unregistered (unbuffered)          | Idioma del sistema operativo                             | Plurilingüe              |
| Medios de almacenaje                            |                                    | Características especiales del procesador                |                          |
| Capacidad total de almacenaje *                 | 1 TB                               | Intel® 64  | ✓                        |
| Unidad de almacenamiento *                      | Unidad de disco duro               | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel                   | ✓                        |
| Tipo de unidad óptica *                         | ✗                                  | Opciones integradas disponibles                          | ✗                        |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1                                  | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)             | ✓                        |
| Capacidad total del los discos duros            | 1 TB                               | Estados de inactividad                                   | ✓                        |
| Número de HDDs instalados                       | 1                                  | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✓                        |
| Capacidad del HDD                               | 1 TB                               |  |                          |
| Interfaz del HDD                                | SATA III                           |  |                          |

| Medios de almacenaje                                   |                        | Características especiales del procesador                         |                   |
|--|------------------------|---|-------------------|
| Velocidad de rotación del HDD                          | 7200 RPM               | Tecnología Trusted Execution de Intel                             | ✓                 |
| Tamaño del HDD   | 3.5"                   | Ejecutar comando de deshabilitación                               | ✓                 |
| Gráficos   |                        | Configuración de CPU (máximo)                                     | 1                 |
| Adaptador de gráficos discreto *                       | ✗                      | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)  | ✓                 |
| Adaptador gráfico en tablero *                         | ✓                      | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                         | ✓                 |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *            | No disponible          | Control de energía  |                   |
| Fabricante de GPU a bordo                              | Intel                  | Fuente de alimentación, voltaje de entrada                        | 90 - 264 V        |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                        | Intel UHD Graphics 770 | Fuente de alimentación, frecuencia de entrada                     | 47 - 63 Hz        |
| Red  |                        | Condiciones ambientales   |                   |
| Ethernet *   | ✓                      | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                          | 10 - 35 °C        |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos      | 10,1000,100 Mbit/s     | Intervalo de temperatura de almacenaje                            | -40 - 65 °C       |
| Tecnología de cableado                                 | 10/100/1000Base-T(X)   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                 | 20 - 80%          |
| Wifi *   | ✗                      | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                  | 5 - 95%           |
| Puertos e Interfaces                                   |                        | Altitud de funcionamiento   | -15.2 - 3048 m    |
| Cantidad de puertos USB 2.0 *                          | 4                      | Altitud no operativa  | -15.2 - 10668 m   |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3                      | Vibración operativa   | 0.26 G            |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 2                      | Vibración no operativa  | 1.37 G            |
| Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C             | 1                      | Golpe (fuera de operación)  | 105 G             |
| PowerShare USB   | ✓                      | Peso y dimensiones  |                   |
| Cantidad de DisplayPorts                               | 3                      | Ancho *   | 92.6 mm           |
| Versión de DisplayPort                                 | 1.4                    | Profundidad *   | 292.8 mm          |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1                      | Altura *  | 290 mm            |
| Salida de línea  | ✓                      | Peso *  | 5.3 kg            |
| Entrada de línea                                       | ✓                      | Contenido del empaque   |                   |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓                      | Pantalla incluida *   | ✗                 |
| Número de conectores SATA III                          | 3                      | Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados   | ✓                 |
| Ranuras de expansión                                   |                        | Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados | ✓                 |
| PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras                       | 1                      | Modelo de dispositivo de entrada                                  | MS116 + Keyboard  |
| Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)                      | 1                      | Cables incluidos  | Corriente alterna |



0884116436652



884116436652

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.