



## DELL OptiPlex 7000 i5-12500T MFF Intel® Core™ i5 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
OptiPlex

Código del producto: 1WTVV

Nombre del producto : 7000

DELL OptiPlex 7000. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: MFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 940 g. Color del producto: Negro



Windows 10

| Procesador                                      |                  | Diseño  |  |
|---|------------------|---|--|
| Fabricante de procesador *                      | Intel            | Tipo de chasis *                              | MFF                                      |
| Modelo del procesador *                         | i5-12500T        | Colocación soportada                          | Horizontal/Vertical                      |
| Familia de procesador *                         | Intel® Core™ i5  | Ranura para cable de seguridad                | ✓  |
| Número de núcleos de procesador                 | 6                | Tipo de ranura de bloqueo del cable           | Kensington                               |
| Frecuencia del procesador turbo                 | 4,4 GHz          | Color del producto *                          | Negro                                    |
| Caché del procesador                            | 18 MB            |   |  |
| Tipos de bus                                    | DMI4             |   |  |
| Número de procesadores instalados               | 1                |   |  |
| Memoria   |                  | Desempeño                                     |  |
| Memoria interna *                               | 8 GB             | Chipset                                       | Intel Q670                               |
| Memoria interna máxima *                        | 64 GB            | Chip de sonido                                | Realtek ALC3246-CG                       |
| Tipo de memoria interna                         | DDR4-SDRAM       | Sistema de audio                              | Audio de alta definición                 |
| Disposición de la memoria                       | 1 x 8 GB         | Tipo de producto *                            | Mini PC                                  |
| Ranuras de memoria                              | 2x SO-DIMM       | Módulo de plataforma confiable (TPM)          | ✓  |
| Velocidad de memoria del reloj                  | 3200 MHz         |   |  |
| Medios de almacenaje                            |                  | Software                                      |  |
| Capacidad total de almacenaje *                 | 256 GB           | Sistema operativo instalado *                 | Windows 10 Pro                           |
| Unidad de almacenamiento *                      | SSD              | Arquitectura del sistema operativo            | 64 bits                                  |
| Tipo de unidad óptica *                         | ✗                | Actualización de Windows 11 gratuita          | ✓  |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1                | Idioma del sistema operativo                  | Plurilingüe                              |
| Capacidad total de SSD                          | 256 GB           | Software de prueba                            | Microsoft Office License Included-30 day |
| Número de unidades SSD instalados               | 1                |   |  |
| SDD, capacidad                                  | 256 GB           |   |  |
| Interfaces del SDD                              | NVMe,PCI Express |   |  |
| Factor de forma de disco SSD                    | M.2              |   |  |
| Gráficos  |                  | Características especiales del procesador     |  |
| Adaptador de gráficos discreto *                | ✗                | Intel® 64                                     | ✓  |
|   |                  | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel        | ✓  |
|   |                  | Opciones integradas disponibles               | ✗  |
|   |                  | VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) | ✓  |
|   |                  | Estados de inactividad                        | ✓  |

| Gráficos   |  | Características especiales del procesador                         |                   |
|--|--|---|-------------------|
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *            | No disponible  | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP)         | ✓                 |
| Adaptador gráfico incorporado *                        | ✓  | Tecnología Trusted Execution de Intel®                            | ✓                 |
| Modelo de adaptador gráfico incorporado *              | Intel UHD Graphics 770   | Execute Disable Bit   | ✓                 |
| Conexión   |  | Configuración de CPU (máximo)                                     | 1                 |
| Ethernet *   | ✓  | Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) | ✓                 |
| Tecnología de cableado                                 | 10/100/1000Base-T(X)   | Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)                        | ✓                 |
| Wifi *   | ✓  | Control de energía  |                   |
| Estándar Wi-Fi   | Wi-Fi 6E (802.11ax)  | Fuente de alimentación *  | 90 W              |
| Wi-Fi estándares                                       | 802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax) | Fuente de alimentación, voltaje de entrada                        | 50 - 60 V         |
| Fabricante del controlador WLAN                        | Intel  | Fuente de alimentación, frecuencia de entrada                     | 100 - 240 Hz      |
| Modelo de controlador WLAN                             | Intel Wi-Fi 6E AX211   | Condiciones ambientales   |                   |
| Tipo de antena   | 2x2  | Intervalo de temperatura operativa                                | 0 - 35 °C         |
| Bluetooth  | ✓  | Intervalo de temperatura de almacenaje                            | -40 - 65 °C       |
| Versión de Bluetooth                                   | 5.2  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                 | 20 - 80%          |
| Puertos e Interfaces                                   |  | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                  | 5 - 95%           |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2  | Vibración operativa   | 0,26 G            |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 3  | Vibración no operativa  | 1,37 G            |
| Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C               | 1  | Golpe (fuera de operación)  | 105 G             |
| PowerShare USB   | ✓  | Peso y dimensiones  |                   |
| Número de puertos PowerShare USB                       | 1  | Ancho *   | 36 mm             |
| Cantidad de DisplayPorts                               | 2  | Profundidad *   | 178 mm            |
| Versión de DisplayPort                                 | 1.4a   | Altura *  | 182 mm            |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos               | 1  | Peso *  | 940 g             |
| Salidas para auriculares                               | 1  | Contenido del embalaje  |                   |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓  | Pantalla incluida *   | ✗                 |
| Enchufe de entrada de CC                               | ✓  | Se incluye el ratón solamente en algunos mercados seleccionados   | ✓                 |
|  |  | Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados | ✓                 |
|  |  | Cables incluidos  | Corriente alterna |



884116423539

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.

Publication date: 15-JUL-2022. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date