



HP EliteDesk 800 G6 Intel® Core™ i7 i7-10700 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : HP

Familia de productos:
EliteDesk

Código del producto:
245S7LT

Nombre del producto : 800
G6

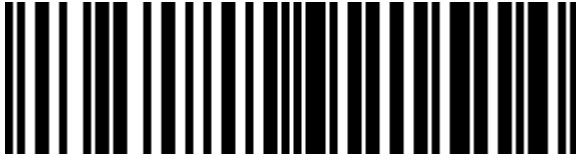


HP EliteDesk 800 G6. Frecuencia del procesador: 2.9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 6.13 kg. Color del producto: Negro



| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
|---|-------------------------|--|-----------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Salida de línea | ✓ |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i7 | Diseño | |
| Modelo del procesador * | i7-10700 | Tipo de chasis * | SFF |
| Núcleos del procesador | 8 | Color del producto * | Negro |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.8 GHz | Año de introducción | 2022 |
| Frecuencia del procesador * | 2.9 GHz | Desempeño | |
| Caché del procesador | 16 MB | Posicionamiento de mercado | Premium |
| Memoria | | Chipset de tarjeta madre | Intel Q470 |
| Memoria interna * | 8 GB | Chip de sonido | Realtek ALC3867 |
| Memoria interna máxima * | 128 GB | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Tipo de producto * | PC |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 8 GB | Software | |
| Ranuras de memoria | 4x DIMM | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |
| Velocidad de memoria del reloj | 2666 MHz | Características especiales del procesador | |
| Medios de almacenaje | | Intel® 64 | ✓ |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Estados de inactividad | ✓ |
| SDD, capacidad | 512 GB | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✓ |
| NVMe | ✓ | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Factor de formato SSD | M.2 | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| 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 | Características especiales | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics 630 | Asistente de ayuda HP | ✓ |
| Red | | Segmento HP | Negocios |
| Ethernet * | ✓ | Control de energía | |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,1000,100 Mbit/s | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 100 - 240 V |
| Wifi * | ✓ | | |
| Máximo estándar Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Fabricante del controlador WLAN | Intel | | |
| Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | | |

| Red | | Control de energía | |
|--|-----|---|------------|
| Tipo de antena | 2x2 | Fuente de alimentación, frecuencia de entrada | 50 - 60 Hz |
| Bluetooth | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Versión de Bluetooth | 5.0 | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 10 - 35 °C |
| Puertos e Interfaces | | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90% |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 | Certificados | |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 | Bajo halógeno | ✓ |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 2 | Peso y dimensiones | |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 2 | Ancho * | 338 mm |
| Número de puertos HDMI * | 1 | Profundidad * | 308 mm |
| Versión HDMI | 2.0 | Altura * | 100 mm |
| Cantidad de DisplayPorts | 2 | Peso * | 6.13 kg |
| Versión de DisplayPort | 1.4 | Ancho del paquete | 399 mm |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Largo del paquete | 499 mm |
| | | Alto del paquete | 230 mm |
| | | Peso del paquete | 9 kg |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Pantalla incluida * | ✗ |



0195122921514



195122921514

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.