



HP ELITEDESK 800 G6 DDR4-SDRAM I7-10700 TORRE INTEL® CORE™ I7 DE 10MA GENERACIÓN 16 GB 512 GB SSD WINDOWS 10 PRO PC NEGRO

| | | | |
|--------------------|-------------|--------------------|---------------|
| REFERENCIA: | 213680 | FABRICANTE: | HP |
| PARTNUMBER: | 1D2X3EA#ABE | EAN: | 0195161243820 |



HP EliteDesk 800 G6. Frecuencia del procesador: 2,9 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7 de 10ma Generación, Modelo del procesador: i7-10700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2933 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 550 W. Tipo de chasis: Torre. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro

Asume tus proyectos más exigentes La torre HP EliteDesk 800 rediseñada es la nueva definición de rendimiento y capacidad de expansión en un ordenador de torre profesional. Con la incorporación de potentes componentes, enormes posibilidades de expansión y una sólida seguridad, este equipo se hace cargo de la gestión de sus mayores cargas de trabajo.

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|--------------|
| EAN | 0195161243820 | Fabricante | HP |
| PARTNUMBER | 1D2X3EA#ABE | Canon | 5.45 |
| Tipo de chasis | 129396 | Nombre del color | Gravity Grey |
| Color del producto | 129197 | Certificados de sostenibilidad | ENERGY STAR |
| PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras | 2 | PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras | 2 |
| Familia de procesador | Intel® Core™ i7 de 10ma Generación | Socket de procesador | 130661 |
| Fabricante de procesador | 161949 | Modelo del procesador | i7-10700 |
| Número de núcleos de procesador | 129669 | Frecuencia del procesador | 2,9 GHz |
| Frecuencia del procesador turbo | 4,8 GHz | Caché del procesador | 16 MB |
| Tipo de cache en procesador | L3 | Número de hilos de ejecución | 16 |
| System bus data transfer rate | 8 GT/s | Litografía del procesador | 129674 |
| Modo de procesador operativo | 64 bits | Potencia de diseño térmico (TDP) | 65 W |
| Procesador nombre en clave | Comet Lake | Intersección T | 100 °C |
| Configuraciones PCI Express | 1x16,2x8,1x8+2x4 | Versión de entradas de PCI Express | 3.0 |
| Número máximo de buses PCI Express | 16 | Memoria interna máxima que admite el procesador | 128 GB |
| Tipos de memoria que admite el procesador | DDR4-SDRAM | Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador | 2933 MHz |
| Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max) | 45,8 GB/s | Memoria interna | 16 GB |
| JumpStart HP | Si | Asistente de ayuda HP | Si |
| Herramientas de gestión HP | HP BIOS Config Utility (download); HP | Segmento HP | Negocios |

Client Catalog (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Driver Packs; HP Image Assistant Gen 5

| | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------|
| Tipo de memoria interna | 129423 | Memoria interna máxima | 128 GB |
| Disposición de la memoria | 1 x 16 GB | Ranuras de memoria | 4x DIMM |
| Velocidad de memoria del reloj | 159876 | Capacidad total de almacenaje | 512 GB |
| Unidad de almacenamiento | 129428 | Capacidad total de SSD | 512 GB |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | SDD, capacidad | 130073 |
| Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) | TLC | Interfaces de disco de estado sólido | NVMe |
| Factor de forma de disco SSD | 129562 | Con bajos niveles de halógenos | Si |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos | No disponible | Modelo de gráficos en tarjeta | Intel® UHD Graphics 630 |
| Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo | 3 | Frecuencia base de gráficos a bordo | 350 MHz |
| Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado | 64 GB | Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado | 1200 MHz |
| Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado | 4.5 | Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado | 12.0 |
| ID de adaptador gráfico incorporado Ethernet | 0x9BC5 Si | Estándar Wi-Fi | 130729 |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Wifi | Si |
| Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | Fabricante del controlador WLAN | Intel |
| Bluetooth | Si | Tipo de antena | 2x2 |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1) | 6 | Versión de Bluetooth | 161052 |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 130773 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 4 |
| Versión de DisplayPort | 1.4 | Cantidad de DisplayPorts | 129501 |
| Altavoz, auricular, jack de salida | 1 | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 129458 |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | Si | Salida de línea | Si |
| Posicionamiento de mercado | 129612 | Tipo de producto | PC |
| Chip de sonido | Conexant CX20632 | Chipset | Intel Q470 |
| Arquitectura del sistema operativo | 64 bits | Sistema operativo instalado | Windows 10 Pro |
| Intel® OS Guard | Si | Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI) | Si |
| Intel® Secure Key | Si | Execute Disable Bit | Si |
| Escalabilidad | 1S | Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) | Si |
| Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX) | Si | Tecnología Trusted Execution de Intel® | Si |
| Procesador ARK ID | 199316 | Tecnología Thermal Monitoring de Intel | Si |
| Intel® 64 | Si | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP) | Si |
| Configuración de CPU (máximo) | 1 | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | Si |
| Intel® Tecnología InTru™ 3D | Si | Características técnicas de la solución térmica | PCG 2015C |
| VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) | Si | Estados de inactividad | Si |
| Tamaño del CPU | 37.5 x 37.5 mm | Set de instrucciones soportadas | SSE4.1,SSE4.2,AVX 2.0 |
| Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) | Si | Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD) | Si |
| Tecnología Intel® Turbo Boost | 2.0 | Tecnología Intel® Clear Video | Si |
| Tecnología Intel® Quick Sync Video | Si | Intel Hyper-Threading | Si |
| Fuente de alimentación | 550 W | Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) | Si |
| Profundidad | 308 mm | Ancho | 370 mm |
| Peso | 9,86 kg | Altura | 168 mm |
| Profundidad de la caja | 478 mm | Ancho de la caja | 299 mm |
| Peso del paquete | 11,3 kg | Altura de la caja | 517 mm |
| | | Ratón incluido | Si |