



## HP Elite 800 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro SFF PC Negro

HP Elite 800 G9, 2.1 GHz, Intel® Core™ i7, i7-12700, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

SKU: 7Z9J4LA

### Información Técnica

- Marca: **HP**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**
- Modelo del procesador: **i7-12700**
- Núcleos del procesador: **12**
- Frecuencia del procesador: **2.1 GHz**
- Memoria interna (GB): **16 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **128 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics 770**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Versión de Bluetooth: **5.3**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Tipo de chasis: **SFF**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Q670**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Pantalla incluida: **No**

### Aspectos destacados

#### Optimizado para brindar capacidad de expansión

El equipo de escritorio HP Elite 800 de factor de forma reducido ofrece absoluto rendimiento, capacidad de expansión y confiabilidad en un diseño que permite ahorrar espacio. Al estar equipado con el procesador Intel® más reciente<sup>[2]</sup>, el veloz almacenamiento y la memoria, este equipo es ideal para llevar a cabo grandes trabajos en espacios de trabajo más pequeños.

### Especificaciones

<b>Procesador</b>
Fabricante de procesador: <b>Intel</b>
Familia de procesador: <b>Intel® Core™ i7</b>

Generación de procesadores: <b>Intel® Core™ i7 de 12ma Generación</b>
Modelo del procesador: <b>i7-12700</b>
Núcleos del procesador: <b>12</b>
Filamentos de procesador: <b>20</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>4.9 GHz</b>
Frecuencia del procesador: <b>2.1 GHz</b>
Núcleos de rendimiento: <b>8</b>
Núcleos eficientes: <b>4</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: <b>4.8 GHz</b>
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: <b>3.6 GHz</b>
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: <b>2.1 GHz</b>
Frecuencia base del núcleo eficiente: <b>1.6 GHz</b>
Caché del procesador: <b>25 MB</b>
Tipo de cache en procesador: <b>L3</b>
Número de procesadores instalados: <b>1</b>
Potencia base del procesador: <b>65 W</b>
Máxima potencia del turbo: <b>180 W</b>
<b>Memoria</b>
Memoria interna (GB): <b>16 GB</b>
Memoria interna máxima (GB): <b>128 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR5-SDRAM</b>
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): <b>1 x 16 GB</b>
Ranuras de memoria: <b>4x DIMM</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>4800 MHz</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
Capacidad total de almacenaje: <b>512 GB</b>
Unidad de almacenamiento: <b>SSD</b>
Tipo de unidad óptica: <b>No</b>
Número de unidades de almacenamiento instaladas: <b>1</b>
Capacidad total de las unidades SSD: <b>512 GB</b>
Número de unidades SSD instalados: <b>1</b>
Capacidad del SSD (GB): <b>512 GB</b>
Interfaces del SDD: <b>PCI Express</b>
NVMe: <b>Si</b>
<b>Gráficos</b>
Adaptador de gráficos discreto: <b>Si</b>
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): <b>NVIDIA</b>
Adaptador gráfico en tablero: <b>Si</b>
Modelo de adaptador de gráficos discretos: <b>NVIDIA T400</b>
Tipo de memoria de gráficos: <b>GDDR6</b>
Fabricante de GPU a bordo: <b>Intel</b>
Familia de adaptador gráfico incorporado: <b>Intel® UHD Graphics</b>

Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics 770**

## Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**

Tipo de antena: **2x2**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

## Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **3**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **4**

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Puertos DisplayPort: **2**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Salida de línea: **Si**

Entrada de línea: **Si**

## Diseño

Tipo de chasis: **SFF**

Número de puertos 3.5": **2**

Color del producto: **Negro**

Año de introducción: **2023**

## Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel Q670**

Chip de sonido: **Realtek ALC3252**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Tipo de producto: **PC**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

## Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

## Características especiales

Asistente de ayuda HP: **Si**

Herramientas de seguridad HP: **HP Sure Run; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Certified)(FIPS 140-2 Level 2 Certified); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence module; HP Sure Recover; HP Sure Admin; HP Client Security M**

Segmento HP: **Negocios**

## Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **338 mm**

Profundidad: **308 mm**

Altura: **100 mm**

Peso: **5.4 kg**

Ancho del paquete: **399 mm**

Largo del paquete: **499 mm**

Alto del paquete: **228 mm**

Peso del paquete: **7.92 kg**

### **Contenido del empaque**

Ratón incluido: **Si**

Teclado incluido: **Si**

Conectividad del teclado: **Alámbrico**

### **Exhibición**

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcahop.mx/producto/729668/hp-elite-800-g9-intel-core-i7-i7-12700-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-t400-windows-11-pro-sff-pc-negro>