



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, Intel® Core™ i7, i7-12700, 16 GB, DDR5-SDRAM, 512 GB, Windows 11 Pro

SKU: 7Z9J4LA

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Modelo del procesador: **i7-12700**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Tipo de producto: **PC**
- Memoria interna máxima: **128 GB**
- Memoria interna: **16 GB**
- Tipo de chasis: **SFF**
- Color del producto: **Negro**
- Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel UHD Graphics 770**
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA T400**
- Adaptador gráfico en tablero: **Si**
- Adaptador de gráficos discreto: **Si**
- Pantalla incluida: **No**
- Profundidad: **308 mm**
- Altura: **100 mm**
- Ancho: **338 mm**
- Peso: **5.4 kg**
- Cantidad de puertos USB 2.0: **3**
- Número de puertos HDMI: **1**
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **4**
- Wifi: **Si**
- Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

HP Elite 800 G9. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T400. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5.4 kg. Color del producto: Negro

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**

Generación de procesadores: **Intel® Core™ i7 de 12ma Generación**

Modelo del procesador: **i7-12700**

Núcleos del procesador: **12**

Filamentos de procesador: **20**

Frecuencia del procesador turbo: **4.9 GHz**

Núcleos de rendimiento: **8**

Núcleos eficientes: **4**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.8 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.6 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.1 GHz**

Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.6 GHz**

Caché del procesador: **25 MB**

Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**

Número de procesadores instalados: **1**

Potencia base del procesador: **65 W**

Máxima potencia del turbo: **180 W**

Memoria

Memoria interna: **16 GB**

Memoria interna máxima: **128 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 16 GB**

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

Número de unidades de almacenamiento instaladas: **1**

Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **512 GB**

Interfaces del SDD: **PCI Express**

NVMe: **Si**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA T400**

Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**

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

Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Máximo estándar 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

Cantidad de puertos USB 2.0: **3**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **4**

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

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Puertos Ethernet LAN (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
Software
Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro
Características especiales
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
Pantalla incluida: No
Ratón incluido: Si
Incluye teclado: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/545443/hp-elite-800-g9-intel-core-i7-i7-12700-16-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-t400-windows-11-pro-sff-pc-negro>