



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

Marca : HP

Familia de productos: Elite

Código del producto:
8F7W4LT

Nombre del producto : 800
G9



- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
 - NVIDIA T400 (2GB GDDR6)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T400 (2GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

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

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^[2], el veloz almacenamiento y la memoria, este equipo es ideal para llevar a cabo grandes trabajos en espacios de trabajo más pequeños.



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Red	
Modelo del procesador *	i7-12700	Ethernet *	✓
Núcleos del procesador	12	Wifi *	✓
Filamentos de procesador	20	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Núcleos de rendimiento	8	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Núcleos eficientes	4	Tipo de antena	2x2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Bluetooth	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	3
Caché del procesador	25 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Tipos de bus	DMI4	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Número de procesadores instalados	1	Número de puertos HDMI *	1
Potencia base del procesador	65 W	Versión HDMI	1.4
Máxima potencia del turbo	180 W	Cantidad de DisplayPorts	2
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria interna *	16 GB	Salida de línea	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Entrada de línea	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Diseño	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Ranuras de memoria	4x DIMM	Número de puertos 3.5"	2
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Color del producto *	Negro
Medios de almacenamiento		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC3252

Medios de almacenaje		Desempeño	
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tipo de producto *	PC
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Características especiales del procesador	
Interfaces del SDD	PCI Express	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Características especiales	
Gráficos		Segmento HP	Negocios
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sustentabilidad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Ancho *	338 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Profundidad *	308 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	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 *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197029172006



197029172006

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.