



# HP EliteDesk 800 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 10 Pro SFF PC Negro

Marca : HP

Familia de productos:  
EliteDesk

Código del producto:  
6D7W8LA



Nombre del producto : 800  
G9



HP EliteDesk 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 Quadro T400. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5.4 kg. Color del producto: Negro

Windows 10

SSD



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i7-12700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Núcleos del procesador	12	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Versión HDMI	1.4
Caché del procesador	25 MB	Entrada de micrófono	✓
Tipos de bus	DMI4	Salidas para auriculares	1
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tipo de producto *	PC
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	✗	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Gráficos		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Estados de inactividad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T400	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de adaptadores de gráficos discretos	1		
Fabricante de GPU a bordo	Intel		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Red</b>		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Wifi *	✗	Ancho *	338 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad *	308 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	3	Altura *	100 mm
		Peso *	5.4 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗



0196548754014



196548754014

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.