



HP Z2 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 10 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro



Marca : HP

Código del producto: 74S73LA

Nombre del producto : Z2 G9

- Windows 10 Pro
 - Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
 - NVIDIA T600 (4GB GDDR6)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T600 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro



HP Z2 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 10 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro:

Impulsa grandes flujos de trabajo. Cabe en lugares pequeños.

Aborde flujos de trabajo que nunca creyó posibles en un equipo muy pequeño. El equipo HP Z2 Mini cabe fácilmente en el escritorio o detrás del monitor para que pueda gestionar proyectos en 3D sin perder espacio valioso. Todo mientras está protegido Desde el BIOS hasta el navegador, en niveles superiores e inferiores del sistema operativo, con HP Wolf Security Suite.

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de DisplayPorts	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Versión de DisplayPort	1.4
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i7-12700	Diseño	
Núcleos del procesador	12	Tipo de chasis *	Mini PC
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Colocación compatible	Horizontal
Caché del procesador	25 MB	Color del producto *	Negro
Tipos de bus	DMI4	Año de introducción	2022
Memoria		País de origen	China
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Características especiales del procesador	
Medios de almacenamiento		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
NVMe	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T600		

Gráficos		Características especiales	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Asistente de ayuda HP	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Segmento HP	Negocios
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación *	280 W
Red		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Wifi *	✓	Sustentabilidad	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Ancho *	211 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profundidad *	218 mm
Tipo de antena	2x2	Altura *	69 mm
Bluetooth	✓	Peso *	2.4 kg
Versión de Bluetooth	5.2	Ancho del paquete	499 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	170 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Alto del paquete	298 mm
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2	Peso del paquete	4.8 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197029268372



197029268372

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.