



HP Z1 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 10 Pro Tower PC Negro



Marca : HP

Código del producto: 74S53LA

Nombre del producto : Z1 G9

- Windows 10 Pro
 - Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
 - NVIDIA T400 (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 T400 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro

HP Z1 G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 10 Pro Tower PC Negro:

El equipo de escritorio Z con certificación profesional más asequible



El rendimiento de grado profesional ahora se encuentra dentro del alcance con un equipo de escritorio creado para diseñar, editar e, incluso, jugar. Desde el diseño CAD en 2D y 3D hasta la creación de contenido de realidad virtual básico, usted gana velocidad y eficiencia en sus flujos de trabajo. No se limite a un equipo comercial y utilice un equipo de escritorio certificado para ciertas aplicaciones de software profesionales.

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de DisplayPorts	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Versión de DisplayPort	1.4
Modelo del procesador *	i7-12700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	12	Entrada de línea	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Diseño	
Caché del procesador	25 MB	Tipo de chasis *	Tower
Tipos de bus	DMI4	Colocación compatible	Vertical
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Año de introducción	2022
Memoria interna máxima *	128 GB	País de origen	China
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Ranuras de memoria	4x DIMM	Chip de sonido	Realtek ALC3205
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	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	✗
Interfaces del SDD	PCI Express	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Gráficos		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400		
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770		
Red		Características especiales	
Ethernet *	✓	JumpStart HP	✓
Wifi *	✓	Asistente de ayuda HP	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Segmento HP	Negocios
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Fabricante del controlador WLAN	Realtek	Control de energía	
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852AE	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tipo de antena	2x2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.2	Sustentabilidad	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos USB 2.0 *	3	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	7	Ancho *	337 mm
		Profundidad *	308 mm
		Altura *	155 mm
		Peso *	5.7 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0197029265050



197029265050

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.