



HP Z2 G9 SFF Intel® Core™ i7 i7-13700K 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Escritorio Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 947X9LT

Nombre del producto : Z2 G9 SFF



- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-13700K (30MB Cache)
 - NVIDIA T1000 (8GB GDDR6)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-13700K (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T1000 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro

HP Z2 G9 SFF Intel® Core™ i7 i7-13700K 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Escritorio Estación de trabajo Negro:

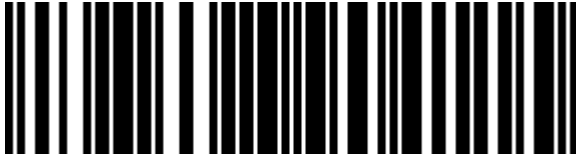
Torre Z de tamaño completo a mitad de precio

Obtenga toda la potencia de una torre de tamaño completo, pero en tamaño pequeño. El equipo Z2 de factor de forma reducido, que se rediseñó para contar con gráficos de altura y longitud completas y, al mismo tiempo, dejar espacio para llevar a cabo actualizaciones y expansiones, ofrece alto rendimiento para su intenso flujo de trabajo, desde diseño 3D hasta trazado de rayos en tiempo real, ahora y en el futuro.



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Versión de Bluetooth	5.3
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i7-13700K	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6
Filamentos de procesador	24	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos eficientes	8	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.3 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.4 GHz	Entrada de línea	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.5 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	30 MB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Potencia base del procesador	125 W	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Máxima potencia del turbo	253 W	Diseño	
Memoria		Tipo de chasis *	Escritorio
Memoria interna *	16 GB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Número de puertos 3.5"	2
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Número de bahías 2.5"	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Año de introducción	2023
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC3252
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de producto *	Estación de trabajo

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Características especiales	
SDD, capacidad	512 GB	Asistente de ayuda HP	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Herramientas de seguridad HP	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Sense Gen2; HP Sure Run Gen5
NVMe	✓	Herramientas de gestión HP	HP Driver Packs; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (download); HP BIOS Configuration Utility (download)
Factor de formato SSD	M.2	Software incluido HP	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit
Gráficos		Segmento HP	Negocios
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación *	450 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Sustentabilidad	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Ancho *	384 mm
Red		Profundidad *	308 mm
Ethernet *	✓	Altura *	100 mm
Wifi *	✓	Peso *	5 kg
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho del paquete	100 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Largo del paquete	384 mm
Tipo de antena	2x2	Alto del paquete	308 mm
		Peso del paquete	5.9 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓



0197498904115



197498904115

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.