



HP Z2 Mini G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 11 Home Escritorio Mini PC Negro

Marca : HP

Código del producto: 74572LA

Nombre del producto : Z2 Mini G9



- Windows 11 Home
 - 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 11 Home

HP Z2 Mini G9 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 11 Home Escritorio Mini PC 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 puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	2
Modelo del procesador *	i7-12700	Versión de DisplayPort	1.4
Núcleos del procesador	12	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	25 MB	Ranuras de expansión	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranuras PCI Express x8 (Gen 4.x)	1
Tipos de bus	DMI4	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Escritorio
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Año de introducción	2022
Memoria interna máxima *	64 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3205-VA2-CG
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Altavoces incorporados	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tipo de producto *	Mini PC
No ECC	✓	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria SSD	TLC		
Interfaces del SDD	PCI Express		
NVMe	✓		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Factor de formato SSD	M.2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Gráficos		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T600	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Características especiales	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Asistente de ayuda HP	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	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
Red		Software incluido HP	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit
Ethernet *	✓	Segmento HP	Negocios
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Control de energía	
Wifi *	✓	Fuente de alimentación *	280 W
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Ancho *	211 mm
Tipo de antena	2x2	Profundidad *	218 mm
Bluetooth	✓	Altura *	69 mm
Versión de Bluetooth	5.2	Peso *	2.4 kg
		Ancho del paquete	499 mm
		Largo del paquete	170 mm
		Alto del paquete	298 mm
		Peso del paquete	4.8 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



0197029268365



197029268365

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.