



# HP Z2 Mini G5 Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 10 Home Mini PC Estación de trabajo Negro



Marca : HP

Código del producto: 26G41LA

Nombre del producto : Z2 Mini G5

- Windows 10 Home 64-bit
  - Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)
  - NVIDIA Quadro T1000 (4GB GDDR5)
  - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 630, NVIDIA Quadro T1000 (4GB GDDR5), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Home 64-bit



HP Z2 Mini G5 Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 10 Home Mini PC Estación de trabajo Negro:

## Nuestra mini estación de trabajo más potente de HP. Ahora incluso más potente.

Obtenga incluso más rendimiento de alta gama en un dispositivo increíblemente pequeño. Asuma proyectos de diseño en 3D y trabaje en múltiples aplicaciones profesionales con facilidad. Esta opción, que es increíblemente versátil, es la opción obvia para el lugar de trabajo moderno.

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puerto DVI	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Cantidad de DisplayPorts	3
Modelo del procesador *	i7-10700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	8	Entrada de micrófono	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	16 MB	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria		Número de bahías 2.5"	1
Memoria interna *	16 GB	Color del producto *	Negro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	País de origen	China
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel W480
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	Estación de trabajo
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	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	NVMe, PCI Express	Tecnología Intel Clear Video	✓
NVMe	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Estados de inactividad	✓
Gráficos		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T1000		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Red</b>		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet *	✓	<b>Características especiales</b>	
Wifi *	✓	Segmento HP	Negocios
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Control de energía</b>	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Fuente de alimentación *	280 W
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de antena	2x2	Ancho *	216 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	216 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Altura *	58 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso *	2.1 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗
		Incluye teclado	✓
		<b>Otras características</b>	
		Bus de interfaz de gráficos	PCIe x16



0195161026171



195161026171



0195161026201



195161026201



0195161026195



195161026195



0195161026188



195161026188

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.