



HP Z2 G5 Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 662B8LA

Nombre del producto : Z2 G5



- Windows 11 Pro
 - 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, Windows 11 Pro

HP Z2 G5 Intel® Core™ i7 i7-10700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro:



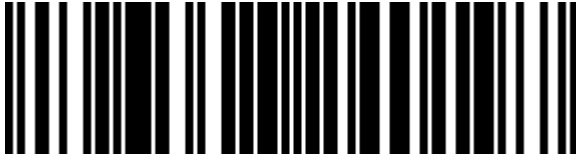
El factor de forma reducido más potente de HP, reinventado.

Obtenga rendimiento de calidad superior en un dispositivo compacto. Al estar completamente rediseñado para incluir más gráficos y procesamiento en menos espacio, puede asumir fácilmente la realización de complejos proyectos de diseño en 3D. Y, gracias a las casi infinitas opciones de configuración, es el hardware ideal cuando se necesita una solución personalizada.



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	✗
Modelo del procesador *	i7-10700	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos del procesador	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Entrada de micrófono	✗
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	16 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de procesadores instalados	1		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de chasis *	SFF
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Número de puertos 3.5"	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	4x DIMM	País de origen	China
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chipset de tarjeta madre	Intel W480
Tipo de unidad óptica *	✗	Chip de sonido	Realtek ALC3205-VA2-CG
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Altavoces incorporados	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2	Características especiales del procesador	
		Intel® 64	✓
Gráficos		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Opciones integradas disponibles	✗
		Tecnología Intel Clear Video	✓
		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Estados de inactividad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T1000	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Configuración de CPU (máximo)	1
Red		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Wifi *	✗		
Puertos e Interfaces		Características especiales	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Segmento HP	Negocios
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Peso y dimensiones	
		Ancho *	338 mm
		Profundidad *	308 mm
		Altura *	100 mm
		Peso *	5.4 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196548240197



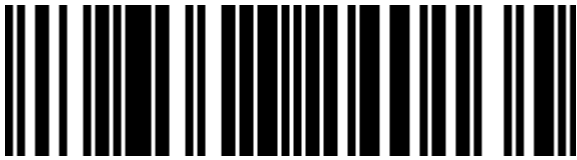
196548240197



0196548240166



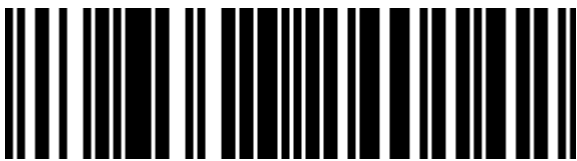
196548240166



0196548240135



196548240135



0196548240142



196548240142

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.