



HP Z6 G5 Intel Xeon W w7-3465X 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 8G185LA

Nombre del producto : Z6 G5

- Windows 11 Pro
 - Intel Xeon w7-3465X (75MB Cache, 2.5GHz)
 - NVIDIA RTX A4000 (16GB GDDR6)
 - 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 512GB SSD
- Intel Xeon w7-3465X (75MB Cache, 2.5GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, NVIDIA RTX A4000 (16GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro



HP Z6 G5 Intel Xeon W w7-3465X 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro:

Libere un rendimiento gráfico extremo

Acelere los proyectos con gráficos más intensivos, desde el aprendizaje automático y la simulación hasta los efectos visuales avanzados. El equipo Z6 con estación de trabajo se ha rediseñado con una nueva y potente tecnología de un solo zócalo y ahora admite hasta 3 veces más GPU que la generación anterior, además de ofrecer mucho espacio para una ampliación.



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible
Familia de procesador *	Intel Xeon W	Red	
Modelo del procesador *	w7-3465X	Ethernet *	✓
Núcleos del procesador	28	Wifi *	✗
Filamentos de procesador	56	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	10
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	28	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	75 MB	Ranuras de expansión	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	2
Número de procesadores instalados	1	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Potencia base del procesador	300 W	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Máxima potencia del turbo	360 W	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	32 GB	Tipo de chasis *	Tower
Memoria interna máxima *	1 TB	Colocación compatible	Vertical
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Número de puertos 3.5"	6
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chipset de tarjeta madre	Intel W790
Tipo de unidad óptica *	✗	Chip de sonido	Realtek ALC3205-CG
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria SSD	TLC	Características especiales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Segmento HP	Negocios
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		

Gráficos		Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho *	169.8 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Profundidad *	464.8 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A4000	Altura *	444.5 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Peso *	12.8 kg
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ancho del paquete	313 mm
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Largo del paquete	610 mm
		Alto del paquete	593 mm
		Peso del paquete	17.2 kg
Contenido del empaque			
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196786675584



196786675584

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.