



HP Z4 G5 Intel Xeon W w3-2423 16 GB DDR5-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 88Y83LA

Nombre del producto : Z4 G5



- Windows 11 Pro
 - Intel Xeon w3-2423 (15MB Cache, 2.1GHz)
 - NVIDIA RTX A2000 (6GB GDDR6)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB HDD, 512GB SSD
- Intel Xeon w3-2423 (15MB Cache, 2.1GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB HDD, 512GB SSD, NVIDIA RTX A2000 (6GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro

HP Z4 G5 Intel Xeon W w3-2423 16 GB DDR5-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA RTX A2000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro:

El caballo de batalla de HP más vendido, ahora más potente

Este equipo de escritorio con estación de trabajo de alto rendimiento lo hace todo. Afronte flujos de trabajo avanzados, desde el renderizado y la simulación hasta la edición avanzada de video y la preparación de conjuntos de datos masivos. El equipo Z4 G5 acelera los flujos de trabajo en una amplia variedad de aplicaciones profesionales y ofrece mucho espacio para que pueda expandirse a medida que evoluciona su trabajo.



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de adaptadores de gráficos discretos	1
Familia de procesador *	Intel Xeon W	Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible
Modelo del procesador *	w3-2423	Red	
Núcleos del procesador	6	Ethernet *	✓
Filamentos de procesador	12	Wifi *	✗
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	8
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2
Caché del procesador	15 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Potencia base del procesador	120 W	Entrada de línea	✓
Máxima potencia del turbo	144 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	16 GB	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	2
Memoria interna máxima *	512 GB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Diseño	
Ranuras de memoria	8x DIMM	Tipo de chasis *	Tower
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Número de puertos 3.5"	4
Medios de almacenamiento			
Capacidad total de almacenaje *	1.51 TB		
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD		

Medios de almacenaje		Diseño	
Tipo de unidad óptica *	✘	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Color del producto *	Negro
Número de HDDs instalados	1	Desempeño	
Capacidad del HDD	1 TB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Chipset de tarjeta madre	Intel W790
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3205-CG
Número de unidades SSD instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Interfaces del SDD	PCI Express	Software	
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Características especiales	
Gráficos		Segmento HP	Negocios
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico en tablero *	✘	Ancho *	168.9 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A2000	Profundidad *	444.5 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Altura *	386.1 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso *	10.5 kg
		Ancho del paquete	314 mm
		Largo del paquete	572 mm
		Alto del paquete	563 mm
		Peso del paquete	14.3 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✘
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196068607883



196068607883

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date