



HP Z4 G5 Intel Xeon W w3-2423 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

HP Z4 G5, 2.1 GHz, Intel Xeon W, 32 GB, 1 TB, DVD-RW, Windows 11 Pro

SKU: B8SD1LT

Información Técnica

Marca: **HP**
 Tipo de producto: **Estación de trabajo**
 Color del producto: **Negro**
 Tipo de chasis: **Tower**
 Ethernet: **Si**
 Wifi: **No**

Aspectos destacados

HP Z4 G5. Frecuencia del procesador: 2.1 GHz, Familia de procesador: Intel Xeon W, Modelo del procesador: w3-2423. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD, Tipo de unidad óptica: DVD-RW. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX 2000 Ada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 1125 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 10.5 kg. Color del producto: Negro

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel Xeon W
Modelo del procesador: w3-2423
Núcleos del procesador: 6
Filamentos de procesador: 12
Frecuencia del procesador turbo: 4.2 GHz
Frecuencia del procesador: 2.1 GHz
Núcleos de rendimiento: 6
Caché del procesador: 15 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Potencia base del procesador: 120 W
Máxima potencia del turbo: 144 W
Memoria
Memoria interna: 32 GB
Memoria interna máxima: 512 GB
Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 16 GB

Ranuras de memoria: **8x DIMM**

Rango de transferencia de datos de memoria: **4800 MT/s**

Medios de almacenamiento

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **DVD-RW**

Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **1 TB**

Tipo de memoria SSD: **TLC**

Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX 2000 Ada**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**

Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**

Modelo de gráficos en tarjeta: **No disponible**

Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **4**

Salida de línea: **Si**

Entrada de línea: **Si**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Número de puertos 3.5": **1**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Color del producto: **Negro**

Año de introducción: **2025**

DesempeñoPosicionamiento de mercado: **Desempeño**Chipset de tarjeta madre: **Intel W790**Chip de sonido: **Realtek ALC3205-CG**Tipo de producto: **Estación de trabajo****Software**Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro****Características especiales**Asistente de ayuda HP: **Si**Software incluido HP: **HP Performance Advisor; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Anyware; HP Data Science Stack; HP Services Scan**Segmento HP: **Negocios****Control de energía**Fuente de alimentación: **1125 W**Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **100 - 240 V**Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **50/60 Hz****Peso y dimensiones**Ancho: **168.9 mm**Profundidad: **444.5 mm**Altura: **386.1 mm**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**Ratón incluido: **Si**Conectividad del ratón: **Alámbrico**Incluye teclado: **Si**Conectividad del teclado: **Alámbrico****Exhibición**Pantalla incluida: **No**Link: <https://mcashop.mx/producto/607602/hp-z4-g5-intel-xeon-w-w3-2423-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-rtx-2000-ada-windows-11-pro-tower-estacion-de-trabajo-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.