



## DELL Precision 5860 Intel Xeon W w3-2423 32 GB DDR5-SDRAM 1.51 TB SSD NVIDIA RTX A1000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

DELL Precision 5860, 2.1 GHz, Intel Xeon W, w3-2423, 32 GB, 1.51 TB, Windows 11 Pro

SKU: 3000190954271.1

### Información Técnica

Marca: **Dell**

Modelo del procesador: **w3-2423**

Fabricante de procesador: **Intel**

Frecuencia del procesador: **2.1 GHz**

Familia de procesador: **Intel Xeon W**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de almacenaje: **1.51 TB**

Tipo de producto: **Estación de trabajo**

Memoria interna máxima: **2 TB**

Memoria interna: **32 GB**

Tipo de chasis: **Tower**

Color del producto: **Negro**

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

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX A1000**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Pantalla incluida: **No**

Profundidad: **452.1 mm**

Altura: **417.9 mm**

Ancho: **176.5 mm**

Peso: **21.7 kg**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **5**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **5**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

### 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: **2 TB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

## Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1.51 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **1.51 TB**

Número de unidades SSD instalados: **2**

Interfaces del SSD: **PCI Express**

NVMe: **Si**

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

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

## Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX A1000**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

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

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

## Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000,10000 Mbit/s**

## Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **5**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **5**

PowerShare USB: **Si**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Salida de línea: **Si**

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

Número de conectores SATA III: **4**

## Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x8 (Gen 4.x): **2**

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): **1**

Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): **1**

## Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Colocación compatible: **Horizontal/Vertical**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

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

Color del producto: **Negro**

### **Desempeño**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Chipset de tarjeta madre: **Intel W790**

Chip de sonido: **Realtek ALC3246-CG**

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces: **1**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Tipo de producto: **Estación de trabajo**

### **Software**

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

### **Control de energía**

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **90 - 264 V**

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **47/63 Hz**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **-15.2 - 3048 m**

Altitud no operativa: **-15.2 - 10668 m**

Vibración operativa: **0.52 G**

Vibración no operativa: **2 G**

Resistencia a golpes: **40 G**

Golpe (fuera de operación): **105 G**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **176.5 mm**

Profundidad: **452.1 mm**

Altura: **417.9 mm**

Peso: **21.7 kg**

### **Exhibición**

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/678653/dell-precision-5860-intel-xeon-w-w3-2423-32-gb-ddr5-sdram-151-tb-ssd-nvidia-rtx-a1000-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.