



DELL Precision 3460 Intel® Core™ i9 i9-14900 8 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro

DELL Precision 3460, Intel® Core™ i9, i9-14900, 8 GB, 1 TB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: 300183800220.2

Información Técnica

Marca: **Dell**

Tipo de producto: **Estación de trabajo**

Color del producto: **Negro**

Tipo de chasis: **SFF**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

DELL Precision 3460. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-14900. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 5.38 kg. Color del producto: Negro

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i9
Generación de procesadores: Intel Core i9-14xxx
Modelo del procesador: i9-14900
Núcleos del procesador: 24
Filamentos de procesador: 32
Frecuencia del procesador turbo: 5.8 GHz
Núcleos de rendimiento: 8
Núcleos eficientes: 16
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.4 GHz
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 4.3 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2 GHz
Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.5 GHz
Caché del procesador: 36 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Número de procesadores instalados: 1
Potencia base del procesador: 65 W
Máxima potencia del turbo: 219 W

Memoria

Memoria interna: **8 GB**

Memoria interna máxima: **64 GB**

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

Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

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

Número de unidades SSD instalados: **1**

SDD, capacidad: **1 TB**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **Si**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA T1000**

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

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

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel UHD Graphics 770**

Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort: **4**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,1000,2500,100 Mbit/s**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**

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

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **1**

PowerShare USB: **Si**

Número de puertos USB con soporte PowerShare: **1**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Salidas para auriculares: **1**

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

Número de conectores SATA III: **3**

Ranuras de expansión

PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras: **1**

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

Diseño

Tipo de chasis: **SFF**

Colocación compatible: **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 W680**

Sistema de audio: **Waves MaxxAudio**

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

Tipo de producto: **Estación de trabajo**

Software

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

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

Control de energía

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

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

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: **0 - 3048 m**

Altitud no operativa: **0 - 10668 m**

Vibración operativa: **0.26 G**

Vibración no operativa: **1.37 G**

Golpe (fuera de operación): **105 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **92.6 mm**

Profundidad: **292.8 mm**Altura: **290 mm**Peso: **5.38 kg**

Contenido del empaque

Pantalla incluida: **No**Cables incluidos: **Corriente alterna**Link: <https://mcashop.mx/producto/605504/dell-precision-3460-intel-core-i9-i9-14900-8-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-t1000-windows-11-pro-sff-estacion-de-trabajo-negro>