



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





DELL Pro QVS1260 Intel® Core™ i5 i5-14400 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home PC delgado PC Negro

DELL Pro QVS1260, Intel® Core™ i5, i5-14400, 8 GB, 512 GB, Windows 11 Home, 64-bit
SKU: F5W1V

Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Modelo del procesador: **i5-14400**
- Núcleos del procesador: **10**
- Filamentos de procesador: **16**
- Memoria interna (GB): **8 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **32 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics 730**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **Si**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Ranuras x1 PCI Express: **3**
- Ranuras x16 PCI Express: **1**
- Tipo de chasis: **PC delgado**
- Color del producto: **Negro**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel Q670**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
- Fuente de alimentación: **180 W**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

Mejora la productividad con este equipo de escritorio para negocios que ahorra espacio, diseñado para manejar cargas de trabajo cotidianas con un rendimiento confiable y características de seguridad esenciales.

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**

Generación de procesadores: **Intel Core i5-14xxx**

Modelo del procesador: **i5-14400**

Núcleos del procesador: **10**

Filamentos de procesador: **16**
Frecuencia del procesador turbo: **4.7 GHz**
Núcleos de rendimiento: **6**
Núcleos eficientes: **4**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.7 GHz**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.5 GHz**
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.5 GHz**
Frecuencia base del núcleo eficiente: **1.8 GHz**
Caché del procesador: **20 MB**
Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**
Número de procesadores instalados: **1**
Potencia base del procesador: **65 W**
Máxima potencia del turbo: **148 W**

Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**
Memoria interna máxima (GB): **32 GB**
Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 8 GB**
Ranuras de memoria: **2x DIMM**
Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**
Rango de transferencia de datos de memoria: **4800 MT/s**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
Unidad de almacenamiento: **SSD**
Tipo de unidad óptica: **No**
Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**
Número de unidades SSD instalados: **1**
Capacidad del SSD (GB): **512 GB**
Tipo de memoria SSD: **QLC**
Interfaces del SDD: **PCI Express**
NVMe: **Si**
Factor de formato SSD: **M.2**
Clase de rendimiento de la SSD: **25**
Tamaño de la SSD M.2: **2230 (22 x 30 mm)**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**
Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics 730**

Red

Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**
Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**
Controlador LAN: **Realtek RTL8111KD**
Wifi: **Si**
Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**
Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)**
Fabricante del controlador WLAN: **MediaTek**
Modelo de controlador WLAN: **MediaTek MT7920**
Tipo de antena: **2x2**
Bluetooth: **Si**
MU-MIMO: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **4**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.1**
Puertos DisplayPort: **1**
Versión de DisplayPort: **1.4**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
Cantidad de puertos USB traseros: **4**
Cantidad de puertos USB delanteros: **4**
Número de conectores SATA III: **1**

Ranuras de expansión

Ranuras x1 PCI Express: **3**
Ranuras x16 PCI Express: **1**

Diseño

Tipo de chasis: **PC delgado**
Ranura para cable de seguridad: **Si**
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**
Color del producto: **Negro**

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel Q670**
Chip de sonido: **Realtek ALC3204**
Sistema de audio: **Audio de alta definición**
Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**
Tipo de producto: **PC**
Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**
Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**
Software de prueba: **McAfee+ Premium 30-day trial, Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial**

Control de energía

Fuente de alimentación: **180 W**
Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **90 - 264 V**
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **47 - 63 Hz**
Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Bronze**

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: **0.26 G**
Vibración no operativa: **1.37 G**
Resistencia a golpes: **40 G**
Golpe (fuera de operación): **105 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **95 mm**

Profundidad: **293 mm**

Altura: **303.5 mm**

Contenido del empaque

Mouse incluido en mercados seleccionados: **Dell Wired Mouse - MS116 - Black**

Teclado incluido en mercados seleccionados: **Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black,Spanish Keyboard Layout**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/673179/dell-pro-qvs1260-intel-core-i5-i5-14400-8-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-home-pc-delgado-pc-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.