



DELL Pro QCS1250 Intel® Core™ i5 i5-14500 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC delgado PC Negro

DELL Pro QCS1250, Intel® Core™ i5, i5-14500, 8 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit



Información Técnica

Marca: Dell

Modelo del procesador: i5-14500 Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel® Core™ i5 Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro

Unidad de almacenamiento: SSD

Tipo de unidad óptica: No

Capacidad total de almacenaje: 512 GB

Tipo de producto: PC

Memoria interna máxima: 64 GB

Memoria interna: 8 GB Tipo de chasis: PC delgado Color del producto: Negro Fuente de alimentación: 180 W

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770 Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Adaptador gráfico en tablero: Si Adaptador de gráficos discreto: No

Pantalla incluida: No Profundidad: 293 mm Altura: 303.5 mm Ancho: 95 mm Peso: 5.89 kg

Cantidad de puertos USB 2.0: 4 Número de puertos HDMI: 1

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

Wifi: Si Ethernet: Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel® Core™ i5

Generación de procesadores: Intel Core i5-14xxx

Modelo del procesador: i5-14500



Núcleos del procesador: 14

Filamentos de procesador: 20

Frecuencia del procesador turbo: 5 GHz

Núcleos de rendimiento: 6

Núcleos eficientes: 8

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5 GHz Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 3.7 GHz

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.6 GHz

Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.9 GHz

Caché del procesador: 24 MB

Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Número de procesadores instalados: 1 Potencia base del procesador: 65 W

Máxima potencia del turbo: 154 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Marcos de software de IA compatibles con NPU: DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN

Memoria

Memoria interna: 8 GB

Memoria interna máxima: 64 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 8 GB

Ranuras de memoria: 2x DIMM

No ECC: Si

Canales de memoria: Monocanal

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

Número de unidades de almacenamiento instaladas: 1

Capacidad total de las unidades SSD: 512 GB

Número de unidades SSD instalados: 1

SDD, capacidad: 512 GB

Interfaces del SDD: PCI Express

NVMe: Si

Factor de formato SSD: M.2

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: No

Adaptador gráfico en tablero: Si

Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Fabricante de GPU a bordo: Intel

Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics



Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770

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: Intel® I219-LM

Wifi: Si

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)

Fabricante del controlador WLAN: Intel

Modelo de controlador WLAN: Intel Wi-Fi 6E AX211

Tipo de antena: 2x2

Diseño de la antena: Interno

Bluetooth: Si

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 C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.1

Cantidad de DisplayPorts: 1 Versión de DisplayPort: 1.4a

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si

Enchufe de entrada de CC: Si

Cantidad de puertos USB traseros: 4 Cantidad de puertos USB delanteros: 4

Número de conectores SATA III: 2

Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: 2

PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras: 1

Diseño

Tipo de chasis: PC delgado

Colocación compatible: Horizontal/Vertical

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Color del producto: Negro

Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™: Si

Desempeño

Posicionamiento de mercado: Negocios

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 Pro**

Software de prueba: 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**

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: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: -15.2 - 3048 m

Altitud no operativa: -15.2 - 10668 m

Vibración operativa: **0.66 G**Vibración no operativa: **1.3 G**Resistencia a golpes: **110 G**

Golpe (fuera de operación): 160 G

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold

No contiene: PVC/BFR
Peso y dimensiones

Ancho: 95 mm

Profundidad: 293 mm Altura: 303.5 mm

Peso: **5.89 kg**

Contenido del empaque

Mouse incuido en mercados seleccionados: Dell Wired Mouse - MS116 Black

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

Cables incluidos: Corriente alterna

Exhibición

Pantalla incluida: No

Link: https://mcashop.mx/producto/637842/dell-pro-qcs1250-intel-core-i5-i5-14500-8-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-pc-delgado-pc-negro