

# DELL Pro QBS1250 Plus Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro PC delgado PC Negro

DELL Pro QBS1250 Plus, Intel Core Ultra 7, 265, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: RWKJK

## Información Técnica

Marca: Dell

Modelo del procesador: 265 Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel Core Ultra 7 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: 128 GB

Memoria interna: 16 GB Tipo de chasis: PC delgado Color del producto: Negro Fuente de alimentación: 260 W

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics

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

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): 1 Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Wifi: Si Ethernet: Si

# Aspectos destacados

# **Especificaciones**

#### **Procesador**

Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel Core Ultra 7

Generación de procesadores: Intel Core Ultra (Series 2)

Modelo del procesador: 265 Núcleos del procesador: 20



Filamentos de procesador: 20

Frecuencia del procesador turbo: 5.3 GHz

Núcleos de rendimiento: 8

Núcleos eficientes: 12

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.2 GHz**Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.6 GHz** 

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.4 GHz

Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.8 GHz

Caché del procesador: 30 MB

Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Número de procesadores instalados: 1
Potencia base del procesador: 65 W
Máxima potencia del turbo: 182 W

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): Intel Al Boost

Compatibilidad con Sparsity: Si

Compatibilidad con efectos de Windows Studio: Si

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

Rendimiento total del procesador hasta: 33 TOPs

Rendimiento de la NPU hasta: 13 TOPs
Rendimiento de GPU hasta: 8 TOPs

Memoria

Memoria interna: 16 GB

Memoria interna máxima: 128 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 16 GB

Ranuras de memoria: 4x DIMM

No ECC: Si

Rango de transferencia de datos de memoria: 5600 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

SDD, capacidad: **512 GB**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: 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 Graphics

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics

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 A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

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

Cantidad de DisplayPorts: 3 Versión de DisplayPort: 1.4a

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si

Cantidad de puertos USB traseros: 6

Cantidad de puertos USB delanteros: 4

Número de conectores SATA III: 2

### Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: 1

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

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 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

Página 3 de 4



Desempeño

Posicionamiento de mercado: Negocios

Chipset de tarjeta madre: Intel Q870 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: 260 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** 

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

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