



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

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: RWKJK

Nombre del producto :  
QBS1250 Plus

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QBS1250 Plus. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: PC delgado. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	265	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Núcleos del procesador	20	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Filamentos de procesador	20	Cantidad de DisplayPorts	3
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Núcleos de rendimiento	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos eficientes	12	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Cantidad de puertos USB traseros	6
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Cantidad de puertos USB delanteros	4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.4 GHz	Número de conectores SATA III	2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz		
Caché del procesador	30 MB	Ranuras de expansión	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Número de procesadores instalados	1	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Potencia base del procesador	65 W	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Máxima potencia del turbo	182 W		
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Control de energía	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Fuente de alimentación *	260 W
		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Control de energía	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	<b>Diseño</b>	
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipo de chasis *	PC delgado
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Ranura para cable de seguridad	✓
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Memoria</b>		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	4x DIMM	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
No ECC	✓	<b>Exhibición</b>	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Pantalla incluida *	✗
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Audio</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de memoria SSD	TLC	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
NVMe	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Factor de formato SSD	M.2	Vibración operativa	0.66 G
<b>Gráficos</b>		Vibración no operativa	1.3 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ancho *	95 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Profundidad *	293 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Altura *	303.5 mm
<b>Desempeño</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 Black
Chipset de tarjeta madre	Intel Q870	Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Tipo de producto *	PC	<b>Sustentabilidad</b>	
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
<b>Red</b>		No contiene	PVC/BFR
Ethernet *	✓	<b>Huella de carbono</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Huella de carbono total (kg of CO2e)	177
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	95.93
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	10.09
Wifi *	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	67.61
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	3.54
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		

**Red**

Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de antena	2x2
Diseño de la antena	Interno
Bluetooth	✓

**Huella de carbono**

Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
--------------	----------------------

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.