



## DELL Pro QBS1250 Plus Intel Core Ultra 5 235 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto:  
BTO103\_QBS1250\_EMEA

Nombre del producto :  
QBS1250 Plus

DELL Pro QBS1250 Plus. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 235. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: Slim PC. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Modelo del procesador *	235	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Número de núcleos de procesador	14	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Número de hilos de ejecución	14	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de DisplayPorts	3
Núcleos de eficiencia	8	Versión de DisplayPort	1.4a
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,4 GHz	Número de puertos USB traseros	6
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,9 GHz	Número de puertos USB delanteros	4
Caché del procesador	24 MB	Número de conectores SATA III	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Ranuras de expansión</b>	
Número de procesadores instalados	1	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Potencia base del procesador	65 W	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Potencia turbo máxima	121 W	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Diseño	
Soporte de dispersión	✓	Tipo de chasis *	Slim PC
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Ranura para cable de seguridad	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	27 TOPs	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Color del producto *	Negro
Rendimiento de GPU máximo	6 TOPs	Desempeño	
Memoria		Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria interna *	16 GB	Chipset	Intel Q870
Memoria interna máxima *	128 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema de audio	Audio de alta definición
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de producto *	PC
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de unidad óptica *	✗	Software de prueba	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial
Capacidad total de SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Fuente de alimentación *	260 W
SDD, capacidad	512 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	TLC	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Condiciones ambientales	
NVMe	✓	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Vibración operativa	0,66 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Vibración no operativa	1,3 G
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Golpes en funcionamiento	110 G
		Golpe (fuera de operación)	160 G
Conexión		Sostenibilidad	
Ethernet *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	No contiene	PVC/BFR
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Ancho *	95 mm
Wifi *	✓	Profundidad *	293 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altura *	303,5 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Contenido del embalaje	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Cables incluidos	Corriente alterna
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Exhibición	
Tipo de antena	2x2	Pantalla incluida *	✗

## 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.