



## DELL Pro QCM1255 AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: W3G7F

Nombre del producto :  
QCM1255

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 7 PRO 8700GE (16MB Cache, 3.6GHz)
- 16GB DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 PRO 8700GE (16MB Cache, 3.6GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, AMD Radeon 780M, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro QCM1255. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7 PRO, Modelo del procesador: 8700GE. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM.

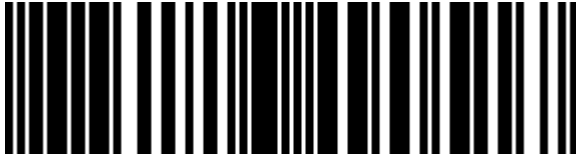
Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 780M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Micro PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.39 kg.

Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	AMD	MU-MIMO	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7 PRO	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Generación de procesadores	AMD Ryzen PRO 8000 Series	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Modelo del procesador *	8700GE	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Filamentos de procesador	16	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	16 MB	Versión HDMI	2.1
Tipo de cache en procesador	L3	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de procesadores instalados	1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	35 W	Enchufe de entrada de CC	✓
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		<b>Control de energía</b>	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	AMD Ryzen AI	Fuente de alimentación *	90 W
Rendimiento de la NPU hasta	16 TOPs	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
<b>Memoria</b>		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Memoria interna *	16 GB	<b>Diseño</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tipo de chasis *	Micro PC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
No ECC	✓	Color del producto *	Negro
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s	<b>Software</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Exhibición</b>	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Pantalla incluida *	✗
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Tipo de memoria SSD	TLC		

Medios de almacenaje		Audio	
Interfaces del SDD	PCI Express	Chip de sonido	Realtek ALC3204
NVMe	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M	Vibración operativa	0.26 G
Desempeño		Vibración no operativa	1.37 G
Chipset de tarjeta madre	AMD PRO 665	Resistencia a golpes	40 G
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Tipo de producto *	Mini PC	Peso y dimensiones	
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Ancho *	36 mm
Canales de salida de audio	4.0 canales	Profundidad *	178 mm
Altavoces incorporados	✓	Altura *	182 mm
Red		Peso *	1.39 kg
Ethernet *	✓	Contenido del empaque	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 Black
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
Wifi *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)	Sustentabilidad	
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), Wi-Fi 7 (802.11be)	No contiene	PVC/BFR
Fabricante del controlador WLAN	MediaTek	Huella de carbono	
Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925	Huella de carbono total (kg of CO2e)	92.7
Tipo de antena	2x2	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	46.5354
Diseño de la antena	Interno	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	2.2248
Bluetooth	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	43.4763
		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	0.46
		Versión PAIA	GaBi version 1, 2024



0884116490517



884116490517

### 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.