

Dell Pro Micro QCM1250 - micro Core i5 i5-14500T 1.7 GHz - 16 GB - SSD 512 GB(CTKRG_P2424HEB_DK)

Dell Pro Micro QCM1250 - Micro Core i5 i5-14500T / hasta 4.8 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 770 - Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E) - Win 11 Pro - monitor: ninguno - negro - BTS - con 1 año de servicio básico in situ tras el diagnóstico remoto con asistencia solo para hardware - Disti SnS



El Dell Pro Micro QCM1250 ofrece una solución compacta para los usuarios que buscan un rendimiento eficiente en un formato pequeño. Equipado con un procesador Intel Core i5 de 14 núcleos, este ordenador personal puede realizar tareas exigentes y garantizar al mismo tiempo la eficiencia energética. La unidad SSD instalada proporciona un acceso rápido a los datos, lo que contribuye a una experiencia de usuario fluida en general, ya sea para actividades empresariales o creativas.

Diseñado pensando en la seguridad, este modelo incluye características como protección contra intrusiones en el chasis y una ranura de seguridad Kensington para ayudar a proteger su información importante. Con múltiples opciones de conectividad, incluyendo USB-C, HDMI y Gigabit Ethernet, este sistema facilita la integración en entornos de trabajo modernos, lo que lo convierte en una opción ideal para los usuarios que valoran la funcionalidad y la versatilidad.

Argumentos de Venta

- Equipado con un procesador Intel Core i5 con una velocidad de reloj de 1,7 GHz
- Diseño compacto y pequeño, adecuado para diversos espacios de trabajo
- Equipado con 1 SSD PCI Express NVMe para un acceso rápido a los datos
- Funciones de seguridad completas, incluido un interruptor de intrusión en el chasis
- Múltiples puertos para conectividad, incluidos USB 3.2 y DisplayPort

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Diseño compacto

El pequeño tamaño del Dell Pro Micro QCM1250 permite colocarlo fácilmente en espacios reducidos, lo que lo hace adecuado tanto para entornos de oficina como domésticos.

Potencia de procesamiento eficiente

Con un procesador Intel Core i5 de 14 núcleos, este ordenador gestiona la multitarea con facilidad, lo que garantiza un rendimiento fluido para diversas aplicaciones.

Almacenamiento SSD rápido

Con un SSD PCI Express NVMe instalado, el dispositivo proporciona un rápido acceso a los datos y tiempos de arranque, lo que mejora la productividad.

Opciones de conectividad mejoradas

Equipado con múltiples puertos USB, HDMI e interfaces DisplayPort, este sistema es compatible con una amplia gama de periféricos y pantallas externas.

Sólidas funciones de seguridad

Este modelo garantiza la seguridad de los datos gracias a la protección contra robos e intrusiones que ofrecen el interruptor de intrusión del chasis y la ranura de seguridad Kensington.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Dell Pro Micro QCM1250 - micro Core i5 i5-14500T 1.7 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Tipo	Ordenador personal - micro
Servicios incluidos	1 año de servicio básico in situ tras el diagnóstico remoto con asistencia solo para hardware - Disti SnS
Procesador	Intel Core i5 14 ^a Gen i5-14500T / 1.7 GHz (hasta 4.8 GHz, (14 núcleos)
Características principales del procesador	20 núcleos, 35W CPU
Memoria caché	24 MB

Caché por procesador	24 MB
Memoria RAM	16 GB (instalados) / 64 GB (máx.) - DDR5 SDRAM - no ECC
Disco duro	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2 - NVM Express (NVMe)
Almacenamiento óptico	Sin unidad óptica
Controlador gráfico	Intel UHD Graphics 770 Memoria de vídeo compartida (UMA)
Conexión de redes	1GbE, Bluetooth, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E
Alimentación	(50/60 Hz)
OS proporcionado	Windows 11 Pro
Software incluido	Active su Microsoft 365 para una prueba de 30 días
Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Peso	1.16 kg
Tipo de precios	Build To Stock (BTS)
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR EPEAT Gold
Huella de carbono	77.6 kg de emisiones de carbono

Ficha Técnica Completa

General

Tipo	Ordenador personal
Servicios incluidos	1 año de servicio básico in situ tras el diagnóstico remoto con asistencia solo para hardware - Disti SnS
Factor de forma del producto	Micro
Dispositivos integrados	Antena interna
Embedded Security	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Color	Negro

Expansión / Conectividad

Ranuras	2 (total) / 1 (libre) x M.2 Card - 2230/2280 (para SSD) 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230 (para módulo inalámbrico)
Interfaces	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 (uno de ellos es compatible con SmartPower On) 2 x USB 2.0 1 x auriculares/micrófono 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4a

Diverso

Protección contra robos/ intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado), anilla para candado, interruptor de intrusión de chasis
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington
Tipo de precios	Build To Stock (BTS)

Memoria RAM

Tamaño instalado	16 GB (instalados) / 64 GB (máx.)
Tecnología	DDR5 SDRAM - no ECC
Velocidad de memoria efectiva	4800 MT/s
Velocidad de memoria nominal	4800 MT/s
Factor de forma	SO DIMM de 262 contactos
Ranuras	2 (Total) / 1 (vacías)
Funciones de configuración	1 x 16 GB

Conexión de redes

Tipo de interfaz (bus)	M.2 2230
------------------------	----------

Controlador Ethernet	Intel I219-LM
Soporte de LAN inalámbrica	Sí
NIC inalámbrico	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Protocolo de interconexión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Características	Secuencia doble (2x2)
Cumplimiento de normas	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax

Alimentación

Tipo de dispositivo	Adaptador de corriente
Voltaje necesario	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Potencia suministrada	90 vatios

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	10 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	20 - 80% (sin condensación)

Memoria caché

Tamaño instalado	24 MB
Caché por procesador	24 MB

Almacenamiento óptico

Tipo	Sin unidad óptica
------	-------------------

Sistemas operativos / Software

OS proporcionado	Windows 11 Pro
Software	Active su Microsoft 365 para una prueba de 30 días

Monitor

Tipo de monitor	Ninguno.
-----------------	----------

Audio salida

Cumplimiento de normas	Audio de alta definición
------------------------	--------------------------

Disco duro

Tipo	SSD - M.2
Capacidad	1 x 512 GB
Tipo de interfaz	PCI Express 4.0
Características	NVM Express (NVMe)

Dispositivo de entrada

Tipo	Ratón (solo en los mercados seleccionados), teclado (solo en los mercados seleccionados)
------	--

Dimensiones y peso

Anchura	3.6 cm
Profundidad	17.8 cm
Altura	18.2 cm

Peso 1.16 kg

Teclado

Nombre de teclado Dell KB216 Wired Keyboard

Controlador gráfico

Procesador gráfico Intel UHD Graphics 770 Memoria de vídeo compartida (UMA)
Interfaces de vídeo HDMI, DisplayPort

Ratón

Nombre de ratón Dell MS116 USB Optical Mouse

Procesador / Chipset

CPU Intel Core i5 14^a Gen i5-14500T
Velocidad reloj 1.7 GHz (P-núcleo) / 1.2 GHz (E-núcleo)
Velocidad turbo máx. 4.8 GHz (P-núcleo) / 3.4 GHz (E-núcleo)
Número de núcleos 14 núcleos
Nº de CPU 1
Nº máximo de CPU 1
Características principales del procesador 20 núcleos, 35W CPU
Tipo conjunto de chips Intel Q670

Información de sostenibilidad

De acuerdo con EPEAT EPEAT Gold
Certificación ENERGY STAR Sí
Huella de carbono 77.6 kg de emisiones de carbono
Fabricación (kg CO2e) 41.516
Logística (kg CO2e) 2.1728
Uso (kg CO2e) 33.4456
EOL (kg CO2e) 0.54
Carbono total sin fase de uso (kg CO2e) 44
Versión PAIA GaBi version 1, 2024

Qué contiene la caja

Dell Pro Micro QCM1250
Adaptador de corriente

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p

AOC Basic-line 24B3HA2 - monitor LED - Full HD (1080p) - 24"(24B3HA2)

AOC Basic-line 24B3HA2 - Monitor LED - 24" (23.8" visible) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1 ms - HDMI, VGA - altavoces - negro



Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	AOC Basic-line 24B3HA2 - monitor LED - Full HD (1080p) - 24"
Tipo de dispositivo	Monitor LCD con retroiluminación LED - 24"
URL Código QR Etiqueta de energía	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1859769
Clase energética	Clase E
Consumo eléctrico (modo Encendido)	18 W
Tecnología Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Tipo de panel	IPS
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 100 Hz
Paso de pixel	0.2745 mm
Brillo	250 cd/m ²
Tiempo de respuesta	1 ms (MPRT), 4 ms gris a gris
Admisión de color	16,7 millones de colores
Gama de colores	100.1% sRGB (CIE 1931), 95.2% sRGB (CIE 1976), 73.8% DCI-P3 (CIE 1931), 73.8% DCI-P3 (CIE 1976), 74.2% Adobe RGB (CIE 1931), 81.6% Adobe RGB (CIE 1976), 70.9% NTSC (CIE 1931), 83% (NTSC 1976), 101.1% BT.709 (CIE 1931), 95.2% BT.709 (CIE 1976), 53% BT.2020 (CIE 1931), 55.2% BT.2020 (CIE 1976)
Conectores de entrada	HDMI, VGA
Recubrimiento de pantalla	Anti-reflejo, 25% de bruma
Tensión	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) - con soporte	54.24 cm x 20.23 cm x 41.21 cm
Peso	2.97 kg
Cumplimiento de normas	Plug and Play, DDC/CI
Garantía del fabricante	3 años de garantía

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de pantalla	Monitor LCD con retroiluminación LED / matriz activa TFT
URL Código QR Etiqueta de energía	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1859769
Clase energética	Clase E
Clase de energía (HDR)	Clase E
Tamaño en diagonal	24"
Tamaño visualizable	23.8"
Tecnología Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Tipo de panel	IPS
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 100 Hz
Paso de pixel	0.2745 mm
Píxeles por pulgada	93
Brillo	250 cd/m ²
Admisión de color	16,7 millones de colores
Gama de colores	100.1% sRGB (CIE 1931), 95.2% sRGB (CIE 1976), 73.8% DCI-P3 (CIE 1931), 73.8% DCI-P3 (CIE 1976), 74.2% Adobe RGB (CIE 1931), 81.6% Adobe RGB (CIE 1976), 70.9% NTSC (CIE 1931), 83% (NTSC 1976), 101.1% BT.709 (CIE 1931), 95.2% BT.709 (CIE 1976), 53% BT.2020 (CIE 1931), 55.2% BT.2020 (CIE 1976)
Tiempo de respuesta	1 ms (MPRT), 4 ms gris a gris
Frecuencia de actualización vertical	48 - 100 Hz
Frecuencia de actualización horizontal	30 - 115 kHz
Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión vertical	178
Recubrimiento de pantalla	Anti-reflejo, 25% de bruma
Tecnología de retroiluminación	WLED
Características	Tecnología Flicker Free, Ultra Narrow Bezels, 6-bit + FRC Color Depth, Atenuación global
Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	54.24 cm x 20.23 cm x 41.21 cm - con soporte
Peso	2.97 kg

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 3 años
--------------------------	----------------------------

Diverso

Características	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), mecanismo de cierre rápido
Cumplimiento de normas	Plug and Play, DDC/CI
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

Alimentación

Voltaje de entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico (modo Encendido)	18 W
Consumo de energía SDR (modo Encendido)	18 kWh/1000h

Consumo de energía HDR (modo On)	18 kWh/1000h
Consumo de energía (típico)	20 vatios
Consumo de energía (máx.)	32 vatios
Espera de consumo de energía	0.5 vatios
Consumo eléctrico (modo apagado)	0.3 vatios

Audio

Tipo	Altavoces - estéreo
Alimentación de salida / Canal	2 vatios

Conectividad

Interfaces	HDMI VGA Salida de audio
------------	------------------------------

Dimensiones y peso

Detalles sobre dimensiones y peso	Con soporte - anchura: 54.24 cm - fondo: 20.23 cm - altura: 41.21 cm - peso: 2.97 kg Sin soporte - anchura: 54.24 cm - fondo: 4.46 cm - altura: 31.62 cm - peso: 2.65 kg
-----------------------------------	--

Dimensiones y peso (embalaje)

Anchura de embalaje	61.4 cm
Profundidad de embalaje	12.6 cm
Altura de embalaje	39.4 cm
Peso de embalaje	4.65 kg

Mecánico

Interfaz de montaje VESA	100 x 100 mm
--------------------------	--------------