

Dell Pro Micro QCM1250 (PF6R3)

Dell Pro Micro QCM1250 - AI PC - micro Core Ultra 5 235T / hasta 5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Intel Graphics - 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 está diseñado para ofrecer un rendimiento fiable en un formato ultracompacto. Equipado con el procesador Core Ultra 5 y 16 GB de memoria DDR5 SDRAM, este ordenador personal está perfectamente equipado para realizar múltiples tareas y ejecutar aplicaciones exigentes. El sistema es compatible con las últimas tecnologías de conectividad, como Wi-Fi 6E y múltiples puertos USB, lo que garantiza una experiencia de usuario fluida tanto si se trabaja desde casa como en un entorno comercial. Con una interfaz de unidad de estado sólido que utiliza PCI Express 4.0, el Dell Pro Micro garantiza una rápida transferencia de datos y la capacidad de respuesta del sistema. Complementado con un códec de audio de alta definición Realtek integrado y un diseño compacto, este sistema ofrece versatilidad para adaptarse a diversos entornos sin perder la funcionalidad esencial. Las certificaciones EPEAT Silver y ENERGY STAR destacan el compromiso del sistema con la responsabilidad medioambiental.

Argumentos de Venta

Diseño compacto y ultrapequeño
Equipado con procesador Intel Core Ultra 5
16 GB de RAM DDR5 para una multitarea eficiente
Compatible con Wi-Fi 6E para una conectividad inalámbrica rápida
Incluye las certificaciones ENERGY STAR y EPEAT Silver

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Potente capacidad de procesamiento
El Dell Pro Micro QCM1250 cuenta con el procesador Intel Core Ultra 5, que ofrece un rendimiento con 14 núcleos y una velocidad turbo máxima de 5 GHz. Esto permite realizar múltiples tareas sin problemas mientras se ejecutan aplicaciones exigentes.

Amplias opciones de almacenamiento
Este sistema viene con un SSD que utiliza tecnología PCI Express 4.0, lo que permite un acceso más rápido a los datos y tiempos de arranque más cortos. El formato M.2 admite diversas configuraciones de almacenamiento para satisfacer diferentes necesidades.

Funciones de conectividad avanzadas
Con compatibilidad con Wi-Fi 6E y una variedad de puertos, incluidos USB-C, HDMI y DisplayPort, el Dell Pro Micro QCM1250 se adapta a todas sus necesidades de conectividad, lo que garantiza una fácil integración en su configuración existente.

Diseño respetuoso con el medio ambiente
El dispositivo cuenta con las certificaciones ENERGY STAR y EPEAT Silver, lo que refleja su compromiso con la minimización del impacto medioambiental y el alto rendimiento en una unidad compacta.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Dell Pro Micro QCM1250 - micro - AI PC - Core Ultra 5 235T 2.2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Tipo	Ordenador personal - micro - AI PC
Servicios incluidos	1 año de servicio básico in situ tras el diagnóstico remoto con asistencia solo para hardware - Disti SnS
Procesador	Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 235T / 2.2 GHz (hasta 5 GHz, (14 núcleos)
Características principales del procesador	14 núcleos, 35W CPU
Unidad de procesamiento neural (NPU)	Intel AI Boost - hasta 13 TOPS
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 - NVMe Express (NVMe)
Almacenamiento óptico	Sin unidad óptica
Controlador gráfico	Intel Graphics Memoria de vídeo compartida (UMA) - hasta 6 TOPS
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
Nivel de IA	AI PC
Servicios incluidos	1 año de servicio básico in situ tras el diagnóstico remoto con asistencia solo para hardware - Distí 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	5600 MT/s
Velocidad de memoria nominal	5600 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 Graphics Memoria de vídeo compartida (UMA) - hasta 6 TOPS
Interfaces de vídeo	HDMI, DisplayPort

Ratón

Nombre de ratón	Dell MS116 USB Optical Mouse
-----------------	------------------------------

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 235T
-----	-----------------------------------

Velocidad reloj	2.2 GHz (P-núcleo) / 1.6 GHz (E-núcleo)
Velocidad turbo máx.	5 GHz (P-núcleo) / 4.4 GHz (E-núcleo)
Número de núcleos	14 núcleos
Nº de CPU	1
Nº máximo de CPU	1
Características principales del procesador	14 núcleos, 35W CPU
Tipo conjunto de chips	Intel Q870

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)	41.52
Logística (kg CO2e)	2.17
Uso (kg CO2e)	33.45
EOL (kg CO2e)	0.54
Carbono total sin fase de uso (kg CO2e)	44
Versión PAIA	GaBi version 1, 2024

Unidad de procesamiento neural (NPU)

Unidad de Procesamiento Neural (NPU)	Intel AI Boost
Rendimiento de NPU hasta (TOPS)	13 TOPS
Rendimiento total del procesador hasta (TOPS)	27 TOPS
Soporte de tipos de datos de IA en NPU	INT8
Soporte de esparsidad	Sí
Frameworks de software de IA soportados por NPU	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Soporte para efectos de estudio de Windows	Sí

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 por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.

AOC 24B31H (24B31H)

AOC 24B31H - Monitor LED - 24" (23.8" visible) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 1 ms - HDMI, VGA - negro



El AOC 24B31H ofrece una pantalla de 24 pulgadas, ideal tanto para el trabajo como para el entretenimiento. Con una resolución nativa de 1920 x 1080, este monitor ofrece imágenes nítidas con una impresionante densidad de píxeles de 93 PPI. El monitor cuenta con un tiempo de respuesta rápido de 1 ms, lo que garantiza un rendimiento fluido con un mínimo de desenfoque de movimiento, ideal para juegos y vídeos de ritmo rápido. Diseñado para una visualización cómoda, la pantalla cuenta con un amplio ángulo de visión de 178 grados tanto en horizontal como en vertical, lo que garantiza que los colores se mantengan precisos desde diversas perspectivas. El diseño sin marco en tres lados mejora la estética del espacio de trabajo, mientras que el revestimiento antirreflejos ayuda a reducir las distracciones. Además, la tecnología Flicker-Free y las funciones de luz azul baja se combinan para proporcionar una experiencia de visualización más cómoda, protegiendo los ojos durante un uso prolongado.

Argumentos de Venta

Pantalla Full HD (1920 x 1080) de 24 pulgadas para imágenes vibrantes
Tiempo de respuesta de 1 ms para un rendimiento fluido en acciones rápidas
Ángulos de visión de 178 grados para una calidad de imagen constante
Tecnología sin parpadeos y con baja emisión de luz azul para el confort ocular
Diseño sin marco en tres lados que mejora cualquier configuración de escritorio

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Calidad de imagen vibrante

Con un brillo de 300 cd/m² y una relación de contraste dinámico de 20 000 000:1, el AOC 24B31H muestra con precisión colores vibrantes y negros profundos, lo que hace que todo tipo de contenido resulte visualmente atractivo.

Opciones de conectividad flexibles

Equipado con interfaces HDMI y VGA, este monitor se conecta fácilmente a una gran variedad de dispositivos, lo que garantiza la compatibilidad con la mayoría de ordenadores y consolas de videojuegos.

Ángulos de visión ajustables

El ajuste del ángulo de inclinación de -5/+25 grados permite a los usuarios personalizar su posición de visualización, lo que mejora la comodidad y reduce la tensión en el cuello durante un uso prolongado.

Diseño energéticamente eficiente

Con una clasificación energética E y un bajo consumo de 18 kWh/1000 h, el AOC 24B31H ayuda a reducir los costes de electricidad al tiempo que ofrece un rendimiento eficiente.

Duradero y seguro

Con un acabado texturizado y una ranura de seguridad Kensington, este monitor ofrece estilo y seguridad, minimizando el riesgo de robo en espacios compartidos.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	AOC 24B31H - 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/1962293
Clase energética	Clase E
Tecnología Adaptive-Sync	VESA Adaptive-Sync
Tipo de panel	IPS
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 120 Hz
Paso de pixel	0.2745 mm
Brillo	300 cd/m ²
Relación de contraste	1500:1 / 20000000:1 (dinámico)
Tiempo de respuesta	4 ms gris a gris, 1 ms (MPRT)
Admisión de color	16,7 millones de colores
Conectores de entrada	HDMI, VGA
Ajustes de posición de pantalla	Inclinación
Recubrimiento de pantalla	Anti-reflejo, 3H Hard Coating
Tensión	CA 100-240 V (50/60 Hz)

Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) - con soporte	54.24 cm x 18.59 cm x 41 cm
Peso	2.45 kg
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/1962293
Clase energética	Clase E
Clase de energía (HDR)	Clase E
Tamaño en diagonal	24"
Tamaño visualizable	23.8"
Tecnología Adaptive-Sync	VESA Adaptive-Sync
Tipo de panel	IPS
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 120 Hz
Paso de pixel	0.2745 mm
Píxeles por pulgada	93
Brillo	300 cd/m ²
Relación de contraste	1500:1 / 20000000:1 (dinámico)
Admisión de color	16,7 millones de colores
Tiempo de respuesta	4 ms gris a gris, 1 ms (MPRT)
Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión vertical	178
Recubrimiento de pantalla	Anti-reflejo, 3H Hard Coating
Tecnología de retroiluminación	WLED
Idiomas OSD	Checo, croata, Chino (tradicional), Chino (simplificado), Ucraniano, Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Portugués, Polish, Finlandés, Sueco, Ruso, Español, Holandés, Turco, Japonés, Coreano
Características	Tecnología Flicker Free, tecnología de luz azul baja, sin marco en tres lados
Color	Negro
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	54.24 cm x 18.59 cm x 41 cm - con soporte
Peso	2.45 kg

Garantía del fabricante

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

Dimensiones y peso (embalaje)

Anchura de embalaje	61.2 cm
Profundidad de embalaje	12.4 cm
Altura de embalaje	37.8 cm
Peso de embalaje	4.12 kg

Mecánico

Ajustes de posición de pantalla	Inclinación
Ángulo de inclinación	-5/+25
Interfaz de montaje VESA	100 x 100 mm

Diverso

Características	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), acabado texturizado
Cables incluidos	1 x cable HDMI - 1.5 m
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

Alimentación

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

Conectividad

Interfaces	HDMI VGA (HD-15)
------------	--------------------

Dimensiones y peso

Detalles sobre dimensiones y peso	Con soporte - anchura: 54.24 cm - fondo: 18.59 cm - altura: 41 cm - peso: 2.45 kg
-----------------------------------	---

Qué contiene la caja

AOC 24B31H

Cable HDMI - 1.5 m

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.