

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 14ª 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 SYNnex trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p

Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB - monitor LED - Full HD (1080p) - 24"(DELL-P2424HEB)

Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB - Monitor LED - 24" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - altavoces - BTO - con 3 años de Garantía básica de intercambio avanzado



Descubra el monitor para videoconferencias Dell 24 P2424HEB, un monitor que redefine los estándares de conectividad, colaboración y responsabilidad medioambiental. Este monitor de 24 pulgadas no es sólo una pantalla; es una solución integral para profesionales que exigen funciones de videoconferencia de alta calidad y una conectividad perfecta. Con su cámara, micrófonos y altavoces integrados, está preparado para facilitar sus reuniones con audio y vídeo de gran nitidez. El monitor ofrece una amplia gama de colores, lo que garantiza que sus proyectos y contenidos multimedia se muestren con colores vibrantes y precisos.

La ergonomía está en la vanguardia de su diseño, con una amplia capacidad de ajuste para garantizar la comodidad durante largas horas de trabajo. La inclusión de las tecnologías Dell ComfortView Plus y Flicker-Free mejora aún más la comodidad de visualización, reduciendo la fatiga ocular y facilitando la concentración en las tareas. Además, su certificación ENERGY STAR subraya el compromiso con la eficiencia energética y la reducción de la huella medioambiental, en línea con los valores de las empresas y los particulares preocupados por el medio ambiente.

Argumentos de Venta

- Pantalla Full HD 1080p de 24 pulgadas con retroiluminación LED para una mayor claridad de imagen
- Cámara, micrófonos y altavoces integrados para videoconferencias fluidas
- Amplia conectividad con puertos HDMI, DisplayPort y USB-C
- Diseño ergonómico con ajustes de altura, pivote, giro e inclinación
- Certificación ENERGY STAR, que garantiza la eficiencia energética y la sostenibilidad medioambiental

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Soluciones de videoconferencia integradas

Equipado con una cámara integrada, micrófonos duales y altavoces, este monitor está diseñado para realizar videoconferencias sin problemas, mejorando tanto su productividad como la eficacia de sus comunicaciones.

Conectividad excepcional

Con una amplia gama de puertos que incluyen HDMI, DisplayPort, USB-C y un concentrador USB integrado, este monitor ofrece amplias opciones de conectividad para todos sus dispositivos, lo que garantiza un espacio de trabajo libre de desorden.

Diseño ergonómico

Con ajustes de altura, pivote, giro e inclinación, junto con un factor de forma sin bisel de 3 lados, este monitor proporciona una experiencia de visualización ergonómica que puede reducir la tensión durante largas sesiones de trabajo.

Calidad visual superior

Una pantalla Full HD de 24 pulgadas con una gama de colores sRGB del 99% y tecnología de retroiluminación LED ofrece colores vivos y precisos, lo que lo hace adecuado tanto para actividades profesionales como de ocio.

Funciones ecológicas y orientadas al usuario

Dell ComfortView Plus, la tecnología Flicker-Free y un diseño de cristal sin mercurio ni arsénico no sólo garantizan una experiencia visual cómoda, sino que también demuestran un compromiso con la sostenibilidad medioambiental.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB - 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/1378986
Clase energética	Clase E
Consumo eléctrico (modo Encendido)	15.5 W

Características	2 micrófonos, cámara IR, sensor de proximidad, hub USB 3.2 Gen 1/USB-C, cámara RGB, sensor de IR, USB PD 90 vatios
Tipo de panel	IPS
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz
Paso de pixel	0.2745 mm
Brillo	250 cd/m ²
Relación de contraste	1000:1
Tiempo de respuesta	5 ms (gris-a-gris rápido), 8 ms (gris a gris normal)
Admisión de color	16,7 millones de colores
Gama de colores	99% sRGB
Conectores de entrada	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integrada	Sí
Webcam integrada	2560 x 1440 a 30 fps
Ajustes de posición de pantalla	Altura, pivote (rotación), plataforma giratoria, inclinación
Recubrimiento de pantalla	Anti-reflejo, 3H Hard Coating
Tensión	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) - con soporte (posición más baja)	53.804 cm x 18.5 cm x 40.162 cm
Peso	6.08 kg
Tipo de precios	BTO
Estándares medioambientales	TCO Certified Edge Displays, TCO Certificado, generación 10, para pantallas, Calificado ENERGY STAR
Huella de carbono	582 kg de emisiones de carbono
Cumplimiento de normas	Plug and Play, RoHS, NFPA 99, sin BFR, PVC-free
Servicios incluidos	3 años de Garantía básica de intercambio avanzado

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/1378986
Clase energética	Clase E
Tamaño en diagonal	24"
Dispositivos integrados	2 micrófonos, cámara IR, sensor de proximidad, hub USB 3.2 Gen 1/USB-C, cámara RGB, sensor de IR
Suministro de alimentación por USB	90 vatios
Tipo de panel	IPS
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz
Paso de pixel	0.2745 mm
Píxeles por pulgada	92.56
Brillo	250 cd/m ²
Relación de contraste	1000:1
Admisión de color	16,7 millones de colores
Gama de colores	99% sRGB

Tiempo de respuesta	5 ms (gris-a-gris rápido), 8 ms (gris a gris normal)
Frecuencia de actualización vertical	56 - 76 Hz
Frecuencia de actualización horizontal	30 - 83 kHz
Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión vertical	178
Recubrimiento de pantalla	Anti-reflejo, 3H Hard Coating
Tecnología de retroiluminación	Retroiluminación LED
Características	Sistema de colocación de cables integrado, tecnología Flicker Free, admite conexión en paralelo, Sin mercurio, controlador de OSD, cristal sin arsénico, Dell Easy Arrange, sin bisel de 3 lados, Dell ComfortView Plus
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	53.804 cm x 18.5 cm x 40.162 cm - con soporte (posición más baja)
Peso	6.08 kg

Garantía del fabricante

Servicios incluidos	3 años de Garantía básica de intercambio avanzado
---------------------	---

Diverso

Características	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), admite interfaz VESA, ranura de bloqueo de soporte antirrobo, Dell Power Button Sync
Cables incluidos	1 x cable DisplayPort - DisplayPort a DisplayPort - 1.8 m 1 x cable de subida USB 3.2 de 1ª generación - USB tipo A a C - 1.8 m 1 x cable USB-C - USB-C - 1.8 m
Certificación de software	Certificado por Zoom, Certificado para Equipos de Microsoft, certificado de Cortana de Microsoft
Cumplimiento de normas	Plug and Play, RoHS, NFPA 99, sin BFR, PVC-free
Tipo de precios	BTO
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

Alimentación

Voltaje de entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico (modo Encendido)	15.5 W
Consumo de energía SDR (modo Encendido)	15.5 kWh/1000h
Consumo de energía (típico)	15.38 vatios
Consumo de energía (máx.)	195 vatios
Espera de consumo de energía	0.3 vatios
Consumo eléctrico (modo apagado)	0.3 vatios

Software / Requisitos del sistema

Software incluido	Dell Display Manager, Dell Peripheral Manager
Sistema operativo requerido	Windows 10, Apple MacOS 12.4 o posterior, Windows 11 (versión 21H2)

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 - 80% (sin condensación)

Audio

Tipo	Altavoces - estéreo
Alimentación de salida / Canal	5 vatios

Conectividad

Interfaces	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.2 Alt Mode (alimentación de hasta 90 W) Salida DisplayPort (MST) Subida USB-B 3.2 de 1ª gen. USB 3.2 Gen 1 (BC 1.2) 2 x USB 3.2 Gen 1 LAN Salida de audio (mini clavija) Descarga USB-C 3.2 de 1ª gen. (solo datos)
------------	--

Dimensiones y peso

Detalles sobre dimensiones y peso	Con soporte (posición más baja) - anchura: 53.804 cm - fondo: 18.5 cm - altura: 40.162 cm - peso: 6.08 kg Con soporte (posición más alta) - anchura: 53.804 cm - fondo: 18.5 cm - altura: 55.162 cm - peso: 6.08 kg Sin soporte - anchura: 53.804 cm - fondo: 6.053 cm - altura: 37.455 cm - peso: 4.44 kg
-----------------------------------	--

Dimensiones y peso (embalaje)

Peso de embalaje	8.43 kg
------------------	---------

Mecánico

Ajustes de posición de pantalla	Altura, pivote (rotación), plataforma giratoria, inclinación
Ángulo de inclinación	-5/+21
Ángulo de giro	90
Ángulo de rotación	180
Ajuste de Altura	150 mm
Interfaz de montaje VESA	100 x 100 mm

Webcam integrada

Resolución máxima del vídeo	2560 x 1440 a 30 fps
Zoom digital	4
Características	Obturador de privacidad, Auto Focus, campo de visión de 78°, compatible con Windows Hello

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	TCO Certified Edge Displays, TCO Certificado, generación 10, para pantallas
Certificación ENERGY STAR	Sí
Versión ENERGY STAR	8.0
Huella de carbono	582 kg de emisiones de carbono
Desviación estándar de CF total/unidad (kg CO2e)	152
Fabricación (kg CO2e)	422.44
Logística (kg CO2e)	40.1
Uso (kg CO2e)	115.16
EOL (kg CO2e)	4.7
Carbono total sin fase de uso (kg CO2e)	466.84
Versión PAIA	1.3.2, 2022

Qué contiene la caja

Dell 24 Video Conferencing Monitor P2424HEB
Cable DisplayPort - 1.8 m
Cable de subida USB 3.2 de 1ª generación - 1.8 m
Cable USB-C - 1.8 m
Software

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