





















Introducción





Un NAS Conecta todo sus flujos de trabajo







Casos de Éxito en Producción de Cine, Televisión & Fotografía

QNAP

NAS



Privada para Freelance

Audiovisual, 8K, 4K,

para Pymes

Streaming, On-Premise

Workflow, Nube Privada

Fotografía & Vídeo



PAG. **10**



Fotografía, Audio, Nube Privada para Freelance y Microempresa







Conexión Thunderbolt 4

Audiovisual, Fotografía, 4K, FHD, Edición ON-LAN, Nube Privada para Pequeña Empresa, Servidor con







NAS & Enterprise



Audiovisual, 8K, 4K, On-premise workflow, Streaming, Broadcasting, Nube Privada y Centro de **Datos**



PAG.

Garantías & Servicios



Garantías

Monitores



Profesionales para

· CS2400S · CS2731 · CG2400S · CS2740 · CG2700S

Fotografía



Audiovisual, 8K, 4K,

para Pymes

Streaming, On-Premise

Workflow, Nube Privada

ColorEdge: Monitores Profesionales para Vídeo

- · CS2700S · CG2700X
- · CG319X
- · PROMINENCE CG1

apoyo

- ·FLT
- · EV2480
- · EV2760

FlexScan: Monitores de

Un NAS Conecta todo sus flujos de trabajo



Facilidad para almacenar, compartir y buscar fotos

Todos los fotógrafos deberían tener un NAS de QNAP para almacenar fotos y proteger sus imágenes. Gracias a unos álbumes inteligentes con IA avanzada y un potente motor de búsqueda, resulta extremadamente sencillo organizar, compartir y buscar fotos. ¡Todo el mundo puede empezar a usarlo fácilmente!



Capacidad de almacenamiento inmensa sin coste



Prioridad a la seguridad de datos

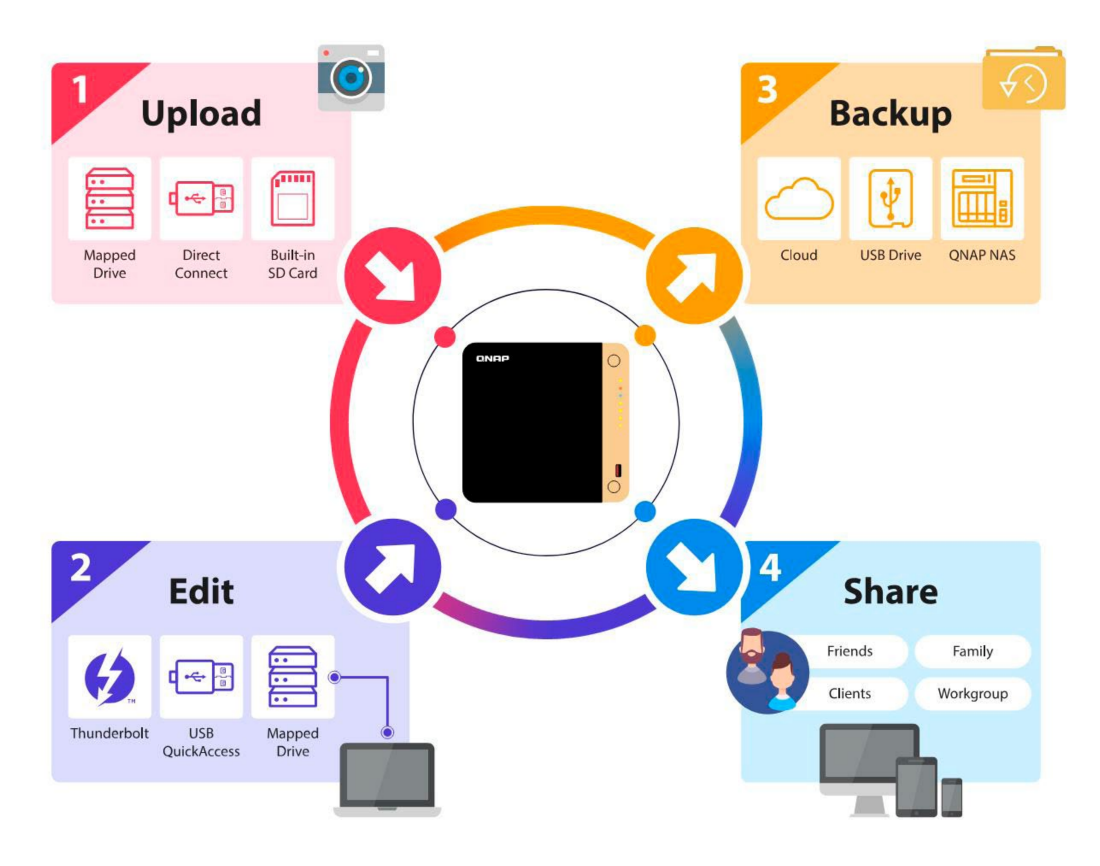


Álbumes inteligentes con IA



Soporte exFAT gratuito





Y además un NAS de QNAP te ofrece:



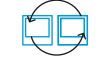
Nube privada para fotos



Alertas de fallos de unidad de disco



Almacenamiento ampliable



Copia de seguridad y sincronización



Uso compartido y acceso remoto



Búsqueda de fotos por color o marca de cámara

ColorEdge: Características clave



Monitores gráficos

Precisión absoluta, fidelidad de color y fiabilidad. Eso es lo que representa un monitor gráfico ColorEdge de ElZO. Creativos de todo el mundo confían en él cada día para crear, visualizar, optimizar y dar vida a obras digitales.

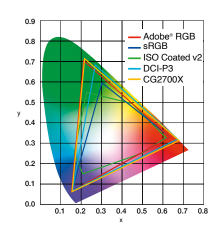


Por muy diferentes que sean las necesidades creativas y las áreas de aplicación, todas tienen algo en común: se necesita un monitor fiable que garantice una visión absolutamente precisa y sin distorsiones del archivo digital.

En otras palabras: se necesita un ColorEdge de EIZO.

Gamut

Amplia cobertura de gamas de colores relevantes como AdobeRGB y DCI- P3, así como de las gamas de colores de impresión ISO Coated.



ColorEdge con DUE



Ecualizador digital de uniformidad (DUE)

Visualización homogénea del color y el brillo en toda la pantalla.

Transiciones suaves

Tabla de consulta (LUT) de 16 bits para una visualización completamente fluida de los degradados, sin cambios de color ni bandas.





Representación de 10 bits

La representación de 10 bits permite más de mil millones de matices diferentes, 64 veces más que si se utilizan 8 bits.

Resolución 4K

La altísima densidad de píxeles de 164 ppi muestra las imágenes con gran detalle.



Calibración por hardware

Calibración por hardware directamente en la tabla de consulta del monitor: rápida, fácil y sin pérdidas. La calibración se basa en la calibración de fábrica, lo que la hace única en términos de precisión y velocidad. Se tarda menos de dos minutos en calibrar el EIZO EX4 en modo estándar.





ColorNavigator

Software de EIZO sencillo y preciso para la calibración del hardware de los monitores ColorEdge, lo que permite una reproducción del color personalizada con precisión para satisfacer los requisitos exactos del uso previsto.

Conectividad avanzada por USB-C

Uno de los puertos admite la señal de vídeo y la conexión de datos y suministra hasta 60 vatios de potencia.





Calibración de fábrica

Configuración altamente precisa y personalizada de los colores y de la curva tonal con puntos de retícula muy ajustados, y en todos los colores primarios.

Casos de Éxito en Producción de Cine, Televisión & Fotografía





FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

ITN Post

El flujo de trabajo HDR en ITN Post: Cómo los monitores EIZO dieron forma a la segunda temporada de "Los apocalipsis del pasado" de Netflix

Jan Leßmann y Hermann Hirsch no solo son

excelentes fotógrafos de naturaleza cuyas

fotos, a menudo abstractas, ocupan regu-

larmente los primeros puestos en concursos



FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

Fabio Antenore

"Fotografía hiperreal" es como llama el fotógrafo suizo Fabio Antenore a su estilo, que le ha valido atención y reconocimiento en todo el mundo.



FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

Robert Maschke

El fotógrafo alemán Robert Maschke nos cuenta qué papel desempeña el ColorEdge CG2700X en su flujo de trabajo de edición de imágenes.



FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

fotográficos de renombre.

FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

Zeitweise

Diana Mehner

En una entrevista, la fotógrafa canina profesional Diana Mehner da consejos para hacer fotos poco comunes de amigos de cuatro patas.



FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

Christin Necker

La fotógrafa y cineasta Christin Necker se propone inspirar a sus espectadores a través del poder de la narración visual y cuenta entre sus especialidades la fotografía time-lapse.





FOTO, VÍDEO, GRÁFICO

Edisen

Edisen es un socio global de servicios completos en comunicaciones, entretenimiento, postproducción y MarTech. Han elegido el monitor de referencia CG3146 para cumplir con sus exigencias en rendimiento y funcionalidad.





"Para nosotros es importante que nuestros datos estén disponibles 24 horas al día, 7 días a la semana".

 Paolo Galli - Jefe del Departamento Técnico, Canale 50

Leer el caso >



"Gracias a HybridMount, podemos tener todo nuestro archivo digital tanto in situ como en la nubo"

 Ángel Trinchán, IT Manager de Entropy Studio

Leer el caso >



"QNAP tiene un excelente software de gestión de datos y es una marca que ayuda a sus clientes y proveedores".

 Max Tersch, Director de Operaciones de White Light Studio Co.,Ltd.

Leer el caso >



"El TVS-872XT es un recurso absolutamente esencial para nuestros exclusivos procesos de producción."

Black Canopy Films

Leer el caso >



"Parkmedia - Mediapro utiliza QNAP para la postproducción de media digital."

Parkmedia

Leer el caso >



Antic

"Optimización de los procesos de edición colaborativa gracias a un TVS-1282T3"

Elastic Studios

Leer el caso >



"Optimización de los flujos de trabajo de postproducción con el TVS-1282T3 y QSW-1208-8C"

DeltaVision

Leer el caso >



Fotografía, Audio, Nube Privada para Freelance















Compacto NAS de 4 bahías con un rendimiento superior. Con capacidad para un máximo de 66 TB de almacenamiento y 4 TB de caché SSD M.2, el TS-464 responde a sus desafíos multitarea para la administración de archivos, la copia de seguridad, la colaboración y la conversión de vídeo.



Conectividad 2,5 GbE



Cuatro núcleos para funciones multitarea



Conversión de vídeo fluida



Actualización a 10GbE de dos puertos



Transferencia USB más rápida



Más ranuras SSD NVMe M.2

Especificaciones

Ver Discos y SO compatibles

CPU	Procesador Intel [®] Celeron [®] N5095 de cuatro núcleos y x86 de 64 bits	cuatro nilos, con potencia de nasta 2,9 GHZ
Interfaz	 2x Ranuras PCle M.2 2280 Gen 3 x1 2x Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) 1x Ranura PCle Gen 3 x2 2x Puerto USB 2.0 2x Puertos Tipo-A USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1x HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz) 	 Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe Puerto 10 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
Bahía de unidades	4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s	
Memoria Flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arran	que)
Memoria del sistema / máxima	8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB)	′ 16 GB (2 módulos de 8 GB)
Consumo energía típico / suspensión	40.53 W / 21.61 W	
Dimensiones	$165 \times 170 \times 226,5$ mm (Altura x Anchura x Profundidae	



Fotografía, Audio, Nube Privada para Freelance y Microempresa







El NAS AMD Ryzen™ de cuatro núcleos a 2,2 GHz con conectividad 2,5GbE admite la expansión PCle y SSD NVMe M.2 para añadir conectividad de alta velocidad de 10GbE y SSD M.2; y el doble sistema operativo QTS y QuTS hero para una mayor flexibilidad.



Conectividad 2,5 GbE



Expansión PCIe flexible



Admite tarjetas gráficas NVIDIA®



Aceleración de caché SSD



Aplicaciones de virtualización



Compatible con el S.O. QTS/QuTS hero

Especificaciones

Ver Discos y SO compatibles

CPU	Procesador AMD Ryzen™ V1500B integrado de cuatro núcleos y ocho hilos a 2,2 GHz	
Interfaz	 2x 2,5G/1G/100M 2x ranuras PCle Gen 3 x4 2x M.2 2280 PCle Gen3 x1 3x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps 1x USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 5Gbps 	 Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe Puerto 10 GbE opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe HDMI Opcional a través de un adaptador PCIe
Bahía de unidades	6 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s	
Memoria Flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble a	rranque)
Memoria del sistema / máxima	8 GB de RAM / 64 GB (2 módulos de 32 GB)	
Consumo energía típico / suspensión	45.89 W / 21.89 W	
Dimensiones	180,2 × 264,3 × 279,6 mm (Altura x Anchura x Pro	fundidad)



Audiovisual, Fotografía, 4K, FHD, Edición ON-LAN, Nube Privada Portátil.



TBS-H574TX-I5-16G

PVD Desde 1.475,06 €

Diseñado para sets de rodaje, estudios pequeños, equipos de producción de vídeo de pequeña escala, usuarios domésticos y oficinas pequeñas. Compacto NASbook all flash con Thunderbolt™.

- Ofrece editores individuales con un espacio de almacenamiento de alta capacidad dedicado y conectividad 2,5GbE o superior (2,5/5/10GbE)
- Se pueden montar varios dispositivos NAS en la oficina y también se puede configurar una sincronización de carpetas específicas entre dispositivos NAS
- Uso de un switch 10GbE para la transferencia de datos

specificaciones	Solicita aquí los discos para tu proyecto personalizado 🛠
CPU	Intel® Core™ i5-1340PE 12C(4P+8E)/16T hasta 4.50GHz
Interfaz	 1x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) 1x 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) 2x Thunderbolt ™ 4 5 x ranuras M.2 2280 PCle Gen 3 1x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 1x HDMI™ 1.4b
Bahía de unidades	5 x E1.S hasta 15mm (5x PCle Gen 3 x2)
Memoria Flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Memoria del sistema / máxima	16 GB de RAM en placa / No ampliable
Consumo energía típico	46 W
Dimensiones	$60 \times 215 \times 199 \text{ mm}$ (Altura x Anchura x Profundidad)



Audiovisual, Fotografía, 4K, FHD, Edición ON-LAN, Nube Privada para Pequeña Empresa, Servidor con Conexión Thunderbolt 4



TVS-h874T-i9-64G

PVD Desde 3.308,83 €

Estación de trabajo de posproducción de alto rendimiento compacta para Mac. Con NAS Thunderbolt™ 4. Diseñado para creadores y estudios pequeños.

- Ideal para estudios con un máximo de 10 personas
- Ideal para oficinas pequeñas con estaciones de trabajo con poco espacio y un alto grado de funcionamiento independiente
- Las estaciones de trabajo son principalmente sistemas Mac® con Thunderbolt™
- El equipo de producción tiene necesidades de edición de posproducción en línea

Procesador Intel® Core™ i9 de 16 núcleos (8P+8E) y 24 hilos	
 2x Thunderbolt ™ 4 2x 2,5G/1G/100M/10M 2x ranuras M.2 2280 PCle Gen 4 x4 1x USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps 2x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps 1x HDMI™ 1.4b (hasta 4096 x 2160 a 30 Hz 	 Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) opcional a través de la tarjeta de expansión PCle Puerto 10 GbE opcional a través de la tarjeta de expansión PCle
8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s	
5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)	
64 GB de RAM / 64 GB (2 módulos de 32 GB)	
104.35 W / 62.668 W	
	 2x Thunderbolt ™ 4 2x 2,5G/1G/100M/10M 2x ranuras M.2 2280 PCle Gen 4 x4 1x USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps 2x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps 1x HDMI™ 1.4b (hasta 4096 x 2160 a 30 Hz 8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) 64 GB de RAM / 64 GB (2 módulos de 32 GB)

EPYC



Audiovisual, 8K, 4K, Streaming, On-Premise Workflow, Nube Privada para Pymes



TS-H1290FX-7232P-64G

PVD Desde 5.097,87 €

Solución de almacenamiento all-flash de baja latencia. Ideal para escenarios de almacenamiento de alto rendimiento y producción de vídeo.

- Para estudios con 25 personas o más
- Estudios profesionales que gestionan una producción de vídeo 8K y necesitan el máximo nivel de eficiencia de la transmisión y conectividad de red
- El equipo de trabajo utiliza principalmente sistemas que no son Mac®
- Se necesita edición de posproducción en línea y no preocupa tanto el espacio de almacenamiento total

specificaciones	Solicita aquí los discos para tu proyecto personalizado 诛
CPU	Procesador AMD EPYC™ 7232P/7252 de 8 núcleos y 16 hilos (con potencia de hasta 3,2 GHz)
Interfaz	 2x 2,5G/1G/100M/10M 2x puertos SmartNIC SFP28 25GbE 3x USB 3.2 Gen 1 4x Ranura PCIe
Bahía de unidades	12 x 2.5 pulgadas U.2 PCIe NVMe / SATA 6Gbps
Memoria Flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Memoria del sistema / máxima	64 GB de RAM / 1 TB (8 módulos de 128 GB)
Consumo energía típico	134.41 W
Dimensiones	$150 \times 368 \times 362$ mm (Altura x Anchura x Profundidad)



Audiovisual, 8K, 4K, Streaming, On-Premise Workflow, Nube Privada para Pymes





EPYC

TS-h1090FU-7232P-64G

PVD Desde 5.276,77 €

Solución de almacenamiento all-flash de baja latencia. Ideal para escenarios de almacenamiento de alto rendimiento y producción de vídeo.

- Para estudios con 25 personas o más
- Estudios profesionales que gestionan una producción de vídeo 8K y necesitan el máximo nivel de eficiencia de la transmisión y conectividad de red
- El equipo de trabajo utiliza principalmente sistemas que no son Mac®
- Se necesita edición de posproducción en línea y no preocupa tanto el espacio de almacenamiento total

specificaciones	Solicita aquí los discos para tu proyecto personalizado 🛠
CPU	Procesador AMD EPYC™ 7302P de 16 núcleos y 32 hilos (con potencia de hasta 3,3 GHz)
Interfaz	 2x 2,5G/1G/100M/10M 2x puertos SmartNIC SFP28 25GbE 3x USB 3.2 Gen 1 2x Ranura PCle
Bahía de unidades	10 unidades NVMe PCIe U.2 / SATA de 2,5 a 6Gbps
Memoria Flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Memoria del sistema / máxima	256 GB de RAM / 1 TB+(12 módulos de 128 GB)
Consumo energía típico	157.97 W
Dimensiones	$44 \times 430 \times 582$ mm (Altura x Anchura x Profundidad)





QNAP

TS-h2490FU-7232P-64G



Almacenamiento all-flash U.2 NVMe de 24 bahías basado en ZFS creado para cargas de trabajo virtualizadas de alto rendimiento y baja latencia, centros de datos y transmisiones de 8K.



Rendimiento SSD óptimo



Pasarela de almacenamiento en la nube



Almacenamiento de escala petabyte



Aplicaciones de virtualización

specificaciones	Solicita aquí los discos para tu proyecto personalizado 強
CPU	Procesador AMD EPYC™ 7232P/7252 de 8 núcleos y 16 hilos (con potencia de hasta 3,2 GHz)
Interfaz	 2x 2,5G/1G/100M/10M 2x SmartNIC SFP28 25GbE 2x USB 3.2 Gen 1 5x Ranura PCle
Bahía de unidades	24 unidades NVMe PCIe U.2 de 2,5"
Memoria Flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Memoria del sistema / máxima	64 GB de RAM / 4 TB (16 módulos de 256 GB)
Consumo energía típico	277.64 W
Dimensiones	$88,3 \times 480,97 \times 510,23$ mm (Altura x Anchura x Profundidad)



Audiovisual, 8K, 4K, On-premise workflow, Streaming, Broadcasting, Nube Privada y Centro de Datos



TDS-h2489FU-4314-256G

PVD Desde 17.889,00 €

Almacenamiento ZFS all-flash NVMe con dos procesadores (2 de 8 núcleos y 2 de 16 núcleos) diseñado para servidores de archivos sensibles a la latencia, cargas de trabajo virtualizadas y transmisiones 4K/8K. (admite el sistema operativo QuTS hero o QTS)



Rendimiento y resistencia de SSD optimizados



Pasarela de almacenamiento en la nube



Expansión flexible del almacenamiento



Aplicaciones de virtualización

specificaciones	Solicita aquí los discos para tu proyecto personalizado 強
CPU	2 procesadores Intel® Xeon® Silver 4314 de 16 núcleos/32 hilos (con potencia de hasta 3,4 GHz)
Interfaz	 4x 2,5G/1G/100M/10M 2x SmartNIC SFP28 25GbE 2x M.2 2280 NVMe PCle 4x USB 3.2 Gen 1 2x Ranura PCle
Bahía de unidades	24 (16 x 2.5 pulgadas U.2 PCIe NVMe + 8 x 2.5 pulgadas U.2 PCIe NVMe/SATA 6Gbps)
Memoria Flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Memoria del sistema / máxima	256 GB de RAM / 1 TB (32 módulos de 32 GB)
Consumo energía típico	467.59 W
Dimensiones	$88,3 \times 446,2 \times 713,2$ mm (Altura x Anchura x Profundidad)







Disco NAS 4 TB 88,90 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución adecuada para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 4 TB y Con 512e/4kn de tamaño de sector.



Disco Enterprise 4 TB

148,00€

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución adecuada para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 4 TB y 5400RPM y caché de 256MB.



Disco NAS 8 TB

161,00 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución adecuada para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 8 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco Enterprise 8 TB

173,83 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 8 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco NAS 12 TB

218,50 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 12 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco Enterprise 12 TB

260,24 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 12 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco NAS 16 TB

288,07 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 16 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco Enterprise 16 TB

283,10 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 16 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco NAS 20 TB

392,38 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 20 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Disco Enterprise 20 TB

332,77 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 20 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



Rail-B02

Guía para montaje de NAS en Rack.

55,67 €



ColorEdge: Monitores Profesionales para Fotografía



CS2400S



El CS2400S combina una excelente calidad de imagen con una conectividad de última generación, lo que lo convierte en el monitor básico de 24" ideal para los profesionales creativos más exigentes.



Resolución WUXGA 24 pulgadas con altura extra



Conectividad USB-C



Calibración por hardware



Colores perfectos LUT de 16 bits



Adobe RGB

Especificaciones

Panel	24,1" IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.), 1 x tipo B USB de bajada: 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Formato / Resolución	16:10 / 1920 x 1200
Brillo máx. / Recomendado	410 cd/m² / 120 cd/m²
Ratio Contraste	1350:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	554 x 396-551 x 245 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





ColorEdge: Monitores Profesionales para Fotografía



CS2731

PVD Promo 777 € + IVA

Precisión, exactitud cromática y conectividad de última generación a través de USB-C. Esto convierte al monitor en la interfaz central del flujo de trabajo gráfico de los profesionales creativos más exigentes.



27" pulgadas



Ecualizador de uniformidad digital (DUE)



Calibración por hardware



Colores perfectos LUT de 16 bits



Adobe RGB

Especificaciones

Panel	27", 68,5 cm, IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4) USB 5Gbps (USB 3) USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 60 W máx.), 1 x tipo B USB de bajada: 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) Señal gráfica: USB-C, DVI Single Link (TMDS), DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Formato / Resolución	16:9 / 2560 x 1440
Brillo máx.	350 cd/m ²
Ratio Contraste	1000:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	638 x 404,1-559,1 x 265 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





ColorEdge: Monitores Profesionales para Fotografía



CG2400S



El CG2420 convence con un principio sencillo: muestra las cosas tal y como son. De ello se encarga el microprocesador EIZO, desarrollado especialmente para la reproducción y calibración precisas del color.



24" pulgadas



Ecualizador de uniformidad digital (DUE)



Calibración por hardware



True Black



Colores perfectos LUT de 16 bits



Adobe RGB

Próximamente

Especificaciones

Máx. ángulo de

Dimensiones

con soporte

vertical

visión horizontal /

Ver ficha técnica 🔏

Lopedinedeleties	voi noria recined ik
Panel	24", 61,1 cm, IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.3) USB de entrada: USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.), USB 5Gbps: Type-B USB de bajada: USB 5Gbps: Type-A x 2, USB 2.0: Type-A x 2
Formato / Resolución	16:10 / 1920 x 1200
Brillo máx.	410 cd/m ²
Ratio Contraste	1800:1



178° / 178°

564.4 x 413.1 - 568.1 x 330 mm (Anchura x Altura x Profundidad)



ColorEdge: Monitores Profesionales para Fotografía



CS2740



Ultra nítido, detallado y prístino, el CS2740 muestra imágenes, vídeos y gráficos. Gracias a la conectividad USB-C, el CS2740 se convierte en la interfaz central del flujo de trabajo gráfico de los profesionales creativos más exigentes.







Ecualizador de uniformidad digital (DUE)

Precios válidos salvo error tipográfico hasta el 31

de marzo de 2025. IVA y transporte no incluidos



Calibración por hardware



Monitor 4K



Colores perfectos LUT de 16 bits



Adobe RGB

Especificaciones

Panel	26,9", 68,4 cm, IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4/2.2) USB 5Gbps (USB 3) Conexión de red RJ-45 USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 60 W máx.), 1 x tipo B USB de bajada: 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) Señal gráfica: USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Formato / Resolución	16:9 / 3840 x 2160 (4K UHD)
Brillo máx.	350 cd/m ²
Ratio Contraste	1000:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	638 x 404-559 x 265 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





ColorEdge: Monitores Profesionales para Vídeo & Fotografía



CG2700S



CG2700S combina precisión sin concesiones y comodidad con conectividad: gracias a la conectividad USB-C y LAN, se integra en cualquier flujo de trabajo moderno.







Ecualizador de uniformidad digital (DUE)

Precios válidos salvo error tipográfico hasta el 31

de marzo de 2025. IVA y transporte no incluidos



Calibración por hardware



True Black



Colores perfectos LUT de 16 bits



Adobe RGB

		•		
Len				nes
LOD	CUI	ICU	CIC	ハーレン

Panel	27", 68,5 cm, IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), Display-Port (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4/2.3) USB 5Gbps (USB 3) Conexión de red RJ-45 USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 92 W máx.), 1 x tipo B USB de bajada: 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) Señal gráfica: DisplayPort (RGB, YCbCr), HDMI (RGB, YCbCr)
Formato / Resolución	16:9 / 2560 x 1440
Brillo máx. / Recomendado	400 cd/m² / 120 cd/m²
Ratio Contraste	1600:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	638 x 416-571 x 245 mm (Anchura x Altura x Profundidad)



ColorEdge: Monitores Profesionales para Vídeo



CG2700X

PVD Promo 2.300 € + IVA

4K UHD, 500 cd/m² de brillo máximo, objetivos HDR, USB-C con más de 90 W Power Delivery y conectividad LAN hacen del CG2700X el monitor ideal para los creativos más exigentes.













Calibración por hardware

Monitor 4K UHD

Colores perfectos Adobe RGB LUT de 16 bits

nec	ifica	nes

Panel	27", 68,4 cm, IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), Display-Port (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4/2.3) USB 5Gbps (USB 3) Conexión de red RJ-45 USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 94 W máx.), 1 x tipo B USB de bajada: 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) Señal gráfica: DisplayPort (RGB, YCbCr), HDMI (RGB, YCbCr)
Formato / Resolución	16:9 / 3840 x 2160 (4K UHD)
Brillo máx. / Recomendado	500 cd/m² / 120 cd/m²
Ratio Contraste	1450:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	638 x 416-571 x 245 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





ColorEdge: Monitores Profesionales para Vídeo



CG319X

PVD Promo 3.150 € + IVA

En el mundo del vídeo 4K, así como para fotógrafos y diseñadores gráficos, el CG319X ofrece ventajas decisivas: Muestra los contenidos con extrema nitidez gracias a su resolución de 149 ppi.



31" pulgadas Modo HDR



hardware







Monitor 4K UHD

Colores perfectos Adobe RGB LUT de 16 bits

nec	ifica	nes

Panel	31,1", 78,9 cm, IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 2x DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (Deep Color, HDCP 1.4/2.2) USB 5Gbps (USB 3) USB de entrada: 1 x tipo B USB de bajada: 3 x tipo A Señal gráfica: DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Formato / Resolución	17:9 / 4096 x 2160 (4K DCI)
Brillo máx. / Recomendado	350 cd/m ² / 120 cd/m ²
Ratio Contraste	1500:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	735 x 434 - 588 x 290 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





ColorEdge: Monitores Profesionales para Vídeo



PROMINENCE CG1

PVD Promo **22.500 €** + IVA

Monitor de referencia HDR profesional con sensor de calibración integrado y conectividad IP, SDI y HDMI de última generación.



30,5" pulgadas





hardware



DCI 4K

Ecualizador de uniformidad digital (DUE)



Especi	ficaci	ones

Panel	30,5", 77,5 cm, Dual Layer IPS (Wide Gamut, 10 Bit)
Conexiones	 2x SFP28 (25GbE, ST 2110) direct IP, 2x BNC (12G/6G/3G/HD-SDI), 2x BNC (3G/HD-SDI), DisplayPort (HDCP 2.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.3) Salidas de señal: 2 x BNC (12G/6G/3G/HD-SDI, through-out (active)), 2 xBNC (3G/HD-SDI, through-out (active)) USB 5Gbps (USB 3), Interfaz de control RJ45 USB de entrada: 2 x tipo B, USB de bajada: 3 x tipo A Señal gráfica: DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Formato / Resolución	17:9 / 4096 x 2160 (4K DCI)
Brillo máx.	1000 cd/m ²
Ratio Contraste	1000000:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones con soporte	746.8 x 482.7 x 208 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





FlexScan: Monitores de Apoyo





PVD Promo 429 € + IVA

El primer monitor de sobremesa del mundo que alcanza la clasificación más alta de la etiqueta energética europea. La clasificación en la clase A de eficiencia energética significa un consumo de energía excepcionalmente bajo.



Monitor de 24" pulgadas



Conectividad USB-C



Solo 6W de consumo de potencia



Brazo articulado incluido de serie



1° Clase A del mundo en Etiq. Energética

Especificaciones

Panel	23,8" IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3) USB 5Gbps (USB 3) USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 60 W máx.) USB de bajada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 15 W máx.) Señal gráfica: USB-C
Formato / Resolución	16:9 / 1920 x 1200
Brillo máx.	250 cd/m ²
Ratio Contraste	1000:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones de la pantalla	550,2 x 327,8 x 24,4 mm (Anchura x Altura x Profundidad)





FlexScan: Monitores de Apoyo



Colores de monitor disponibles







EV2480



El EV2480 se convierte en un dock para tabletas y portátiles gracias a su interfaz USB-C. Alimentación, imagen, datos, audio, teclado y ratón, lo conecta todo al ordenador con un solo cable.



Monitor de 24" pulgadas



Conectividad USB-C. Carga tu portátil desde el monitor



Ergonomía. Trabaja cómodo y relajado



Conecta periféricos directamente a tu monitor



Cuidado a tu vista con control de autobrillo, sin parpadeos o reducción de luz azul

Especificaciones

Panel	23,8" IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) USB 5Gbps (USB 3) USB de entrada: 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.) USB de bajada: 4x tipo A Señal gráfica: USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Formato / Resolución	16:9 / 1920 x 1080
Brillo máx.	250 cd/m ²
Ratio Contraste	1000:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones de la pantalla	537,8 x 332,4 - 523,6 x 230 mm (Anchura x Altura x Profundidad)



FlexScan: Monitores de Apoyo



Colores de monitor disponibles











Resolución, antirreflejos y ausencia de parpadeos a nivel profesional: los puntos fuertes de la EV2760. HDMI, DVI-D y dos entradas DisplayPort, así como cuatro puertos USB de bajada, ofrecen la mayor conectividad.



Monitor de 24" pulgadas



Conectividad USB-C. Carga tu portátil desde el monitor



Modo picture by picture



Conecta periféricos directamente a tu monitor



Cuidado a tu vista con control de autobrillo, sin parpadeos o reducción de luz azul

Especificaciones

Panel	27" IPS (Wide Gamut)
Conexiones	 Entradas de señal: 2x DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4) USB 5Gbps (USB 3) USB de entrada: 1 x tipo B USB de bajada: 4x tipo A Señal gráfica: DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS)
Formato / Resolución	16:9 / 2560 x 1440
Brillo máx.	350 cd/m ²
Ratio Contraste	1000:1
Máx. ángulo de visión horizontal / vertical	178° / 178°
Dimensiones de la pantalla	611,7 x 376,3-545,3 x 230 mm (Anchura x Altura x Profundidad)

Servicios & Garantías



EIZO GARANTÍAS AVANZADAS EN IBERIA



La extensión de garantía limitada de EIZO: garantíza de forma limitada por 5 años la sustitución gratuita del equipo averiado en 24H por unidad similar de swap siempre que el aviso se produzca antes de las 15:00 hrs. mientras se repara la unidad averiada. Todos los gastos de transporte cubiertos por EIZO Iberia en caso de intervención en garantía dentro del área penínsular.

Sustitución: Sustitución gratuita del equipo averiado en 24H por unidad de swap siempre que el aviso se produzca antes de las15:00 hrs. mientras se repara la unidad averiada. Todos los gastos de transporte cubiertos por EIZO Iberia en caso de intervención en garantía dentro del área penínsular. Asistencia a la instalación y calibración de los equipos opcional sujeta a la aprobación del presupuesto llamando al +34 91 6574822.





Transporte: Todos los gastos de transporte cubiertos por Eizo Iberia en caso de intervención en garantía dentro del área penínsular.*

*Para condiciones fuera de la Península Ibérica consulte con su comercial.

QNAP GARANTÍAS AVANZADAS EN IBERIA

QNAP Systems, Inc. ofrece una cobertura de **5 años de garantía** comercial con servicio telefónico y reemplazo avanzado NBD 24/7 (Next Business Day), con la opción de incluir intervención in situ.



ARP5

Durante el período de garantía, si experimenta alguna incidencia en su NAS o Switch QNAP cubierto por ARP5, le ofrecemos una solución inmediata. El servicio de reemplazo avanzado garantiza que podrá recibir un NAS o Switch del mismo modelo o uno superior el siguiente día laborable, sin ningún coste adicional.

NUEVO SERVICIO DE INSTALACIÓN REMOTA NAS

• 249 € PVD

Más información próximamente

