

Switch Edimax ES-1024 24 p 10 / 100 Mbps



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch Edimax ES-1024 24 p 10 / 100 Mbps al mejor precio. El...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 47,81 €

Precio de venta 57,85 €

Precio de venta sin impuestos 47,81 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch Edimax ES-1024 24 p 10 / 100 Mbps** al mejor precio.

El ES-1024 es un conmutador en bastidor de 24 puertos Fast Ethernet, que ha sido diseñado para los entornos de redes grandes y medianas para fortalecer la conexión de red. Incluyendo los soportes de instalación en bastidor, el tamaño de 19" se ajusta a su cabina. Es una opción ideal para mejorar el rendimiento de su entorno de red y su eficiencia

- La conformidad con la norma IEEE Ethernet de eficiencia energética (EEE) permite registrar un ahorro de hasta un 64%

El conmutador ES-1016 ofrece soluciones de eficiencia medioambiental con velocidades Fast Ethernet críticas para las aplicaciones de redes de próxima generación. Para cumplir con la norma IEEE802.3az, el conmutador ES-1016 ofrece funciones de ahorro de energía para ayudar a reducir los gastos en su empresa.

- Detección de enlace inactivo

La función de ajuste del uso energético reduce automáticamente el uso de la energía cuando se detecta cualquier dispositivo de red apagado o cualquier enlace inactivo. De este modo, el consumo energético del conmutador puede ajustarse con arreglo al estado del enlace o el número de dispositivos de red activos cuando sea posible.

- Detección de longitud del cable

Los dispositivos equipados con esta función ecológica pueden detectar automáticamente la longitud de los cables Ethernet conectados y ajustar consecuentemente el uso energético. Cuanto menor sea la longitud del cable, menos energía consumirá.

- Acepta la auto-negociación

Cada puerto del ES-1016 puede distinguir automáticamente los dispositivos de red conectados que operan a 10Mbps, 100Mbps para el modo Dúplex completo/medio dúplex. El ES-1016 puede ajustar la velocidad y el modo consecuentemente.

- Acepta la velocidad por cable sin bloqueos

El ES-1016 recibe y reenvía tráfico de forma uniforme con su velocidad por cable sin bloqueo. Cada puerto del ES-1016 cuenta con una velocidad de hasta 200 Mbps en el modo de dúplex completo de forma simultánea. Esta función ofrece una velocidad por cable completa a los dispositivos conectados y le permite operar con una alta velocidad de red sin registrar el más mínimo problema.

- Acepta la arquitectura de almacenamiento y reenvío

Con el fragmento de filtros y los paquetes de errores CRC de la arquitectura de almacenamiento y reenvío, el ES-1016 puede maximizar el rendimiento de la red, minimizando al mismo tiempo la propagación de los paquetes de red incorrectos.

- Diseño sin ventilador

Como el diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento tranquilo en espacios reducidos de oficina, el ES-1016 es la solución ideal para las pequeñas empresas y los despliegues de oficinas SOHO.

Marca	Edimax
Modelo	ES-1024
Tipo	Fast Ethernet switch.
Conexiones	- 24 puertos 10/100 Auto RJ45 UTP
Normativas	- IEEE 802.3 10BaseT - IEEE 802.3u 100BaseTX - IEEE 802.3x Control de flujo - IEEE 802.3az Ethernet de Eficiencia Energética
Otras Características	Encendido, Link/Act, SFP Link, 100/1000M - Normativa CE, FCC Clase A. - Leds - Por puerto: Conexión/ Act - Por unidad: Alimentación - Montaje en Rack - Alimentación: 100-240VAC 50-60Hz - Consumo: 4W (max.) - Dimensiones: 441mmx131mmx44mm (L x An x Al) - Peso: 1,7Kg. 23-10-2012 por FE4
Fecha Revisión	

- Tipo: Switches armario
- Marca: Edimax
- Puertos: 24
- Velocidad LAN: 100 Mbps

- Marca: Edimax
- Modelo: ES-1024
- Tipo: Fast Ethernet switch.
- Conexiones:
 - 24 puertos 10/100 Auto RJ45 UTP
- Normativas:
 - IEEE 802.3 10BaseT
 - IEEE 802.3u 100BaseTX
 - IEEE 802.3x Control de flujo
 - IEEE 802.3az Ethernet de Eficiencia Energética
- : Encendido, Link/Act, SFP Link, 100/1000M
- Otras Características:
 - Normativa CE, FCC Clase A.
 - Leds:
 - Por puerto: Conexión/ Act
 - Por unidad: Alimentación
 - Montaje en Rack
 - Alimentación: 100-240VAC 50-60Hz
 - Consumo: 4W (max.)
 - Dimensiones: 441mmx131mmx44mm (L x An x Al)
 - Peso: 1,7Kg.
- Fecha Revisión: 23-10-2012 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.