

## Switch Edimax ES-1016 16 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-1016 16 p 10 / 100 Mbps al mejor precio. El...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 39,61 €

Precio de venta 47,93 €

Precio de venta sin impuestos 39,61 €

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-1016 16 p 10 / 100 Mbps** al mejor precio.

El ES-1016 es un conmutador en bastidor de 16 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-1016
Tipo	Fast Ethernet switch.
Conexiones	- 16 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: 3W (max.)  Dimensiones: 441mmx131mmx44mm (L x An x Al) - Peso: 1,6Kg
Fecha Revisión	23-10-2012 por FE4

- Marca: Edimax
- Modelo: ES-1016
- Tipo: Fast Ethernet switch.
- Conexiones:
  - 16 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: 3W (max.)
  - Dimensiones: 441mmx131mmx44mm (L x An x Al)
  - Peso: 1,6Kg.
- Fecha Revisión: 23-10-2012 por FE4

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.

