

Switch Edimax GS-1016 16 p 10 / 100 / 1000 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 GS-1016 16 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 80,59 €

Precio de venta 97,52 €

Precio de venta sin impuestos 80,59 €

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 GS-1016 16 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

El GS-1016 es un conmutador en bastidor de 16 puertos gigabit, 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.

Cumple con la norma de eficiencia energética (EEE) para Ethernet IEEE, suponiendo un ahorro de energía de hasta el 70%

El conmutador GS-1016 ofrece la eficiencia medioambiental con las velocidades de Gigabit Ethernet indispensables para las aplicaciones de redes de nueva generación. Para cumplir con la norma IEEE802.3az, el conmutador GS-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.

Cable length detection

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 los índices de redes de alta velocidad y Jumbo

El GS-1016 es una solución excelente para ampliar su red Gigabit. Con la velocidad Gigabit, el GS-1016 ofrece gran flexibilidad y una alta conectividad de banda ancha a los servidores, puestos de trabajo y otros dispositivos conectados. Le permite ahorrar tiempo al transferir grandes archivos. Además, también acepta las secuencias Jumbo de 9K para mejorar el uso de la red en la transmisión de grandes archivos.

Diseño sin ventilador

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

Acepta la función de auto-negociación

Cada puerto del GS-1016 puede distinguir automáticamente los dispositivos de red conectados que operan a 10Mbps, 100Mbps para el modo Dúplex completo/medio dúplex y a 1000Mbps para el modo dúplex completo. El GS-1016 puede ajustar la velocidad y el modo consecuentemente.

Acepta la velocidad por cable sin bloqueo

El GS-1016 recibe y reenvía tráfico de forma uniforme con su velocidad por cable sin bloqueo. Cada puerto del GS-1016 cuenta con una velocidad de hasta 2000 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 GS-1016 puede maximizar el rendimiento de la red, minimizando al mismo tiempo la propagación de los paquetes de red incorrectos.

Marca	Edimax
Modelo	GS-1016
Tipo	Switch Gigabit 16 puertos enracable
Conexiones	16 puertos 10/100/100 Gigabit
Normativas	<ul style="list-style-type: none"> - IEEE 802.3 10BaseT - IEEE 802.3u 100BaseTX - IEEE 802.3ab 1000BaseT - IEEE 802.3az Ethernet de Eficiencia Energética
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Puertos RJ-45: 16 - Dirección MAC: 8K - Memoria intermedia: 256KB - Marcos Jumbo: 9KB - Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío
Velocidades de filtrado/reenvío	<ul style="list-style-type: none"> - puerto de 100Mbps - 1,488,000pps - puerto de 100Mbps - 148,800pps - puerto de 10Mbps - 14,880pps
Características Físicas	<ul style="list-style-type: none"> - Requisitos energéticos: 100~240V/AC, 50~60Hz - Consumo energético: 6,21 vatios (Máx) - Dimensiones: 441 x 131 x 44(L x A x Al) - Peso: 1.7 kg - Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40? - Temperatura de almacenamiento: de -40 a 70? - Humedad Funcionamiento: Humedad relativa de 10 a 90% (sin condensación) - Almacenamiento: Humedad relativa de 5 a 90% (sin condensación)
Fecha Revisión	04-10-2013 por JAV

- Tipo: Switches armario
- Marca: Edimax
- Velocidad LAN: 1 Gbps

- Marca: Edimax
- Modelo: GS-1016
- Tipo: Switch Gigabit 16 puertos enracable
- Conexiones: 16 puertos 10/100/100 Gigabit
- Normativas:
 - IEEE 802.3 10BaseT
 - IEEE 802.3u 100BaseTX
 - IEEE 802.3ab 1000BaseT
 - IEEE 802.3az Ethernet de Eficiencia Energética
- Características :
 - Puertos RJ-45: 16
 - Dirección MAC: 8K
 - Memoria intermedia: 256KB
 - Marcos Jumbo: 9KB
 - Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío
- Velocidades de filtrado/reenvío:
 - puerto de 100Mbps – 1,488,000pps
 - puerto de 100Mbps
 - 148,800pps
 - puerto de 10Mbps
 - 14,880pps
- Características Físicas:
 - Requisitos energéticos: 100~240V/AC, 50~60Hz
 - Consumo energético: 6,21 vatios (Máx)
 - Dimensiones: 441 x 131 x 44(L x A x Al)
 - Peso: 1.7 kg
 - Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40?
 - Temperatura de almacenamiento: de -40 a 70?
 - Humedad Funcionamiento: Humedad relativa de 10 a 90% (sin condensación)

- Almacenamiento: Humedad relativa de 5 a 90% (sin condensación)
- Fecha Revisión: 04-10-2013 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.