

## Switch Edimax ES-3316P 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-3316P 16 p 10 / 100 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 24,05 €

Precio de venta 29,10 €

Precio de venta sin impuestos 24,05 €

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-3316P 16 p 10 / 100 Mbps** al mejor precio.

**ES-3316P**

**Switch 16 Puertos Fast Ethernet**

- Cumple con las normas IEEE802.3, IEEE802.3u
- Acepta la detección transversal automática MDI/MDI-X y la autocorrección
- Acepta el control de flujo IEEE802.3X para el dúplex completo y control de flujo de presión de retorno para el dúplex medio
- Filtrado de paquete de velocidad por cable e índice de reenvío
- Arquitectura de almacenamiento y reenvío con fragmento de filtros y paquetes de errores CRC
- Acepta Ethernet de eficiencia energética IEEE802.3az

El ES-3316P es un conmutador de red de ahorro energético con dieciséis puertos Fast Ethernet integrados de 10/100Mbps. La función de ahorro de energía ahorra recursos y es ligera en el bolsillo, lo cual significa que el ES-3316P constituye una solución ideal para hogares y pequeñas empresas.

**Transmisión Dúplex Completo de 200Mbps**

El ES-3316P cumple con la norma Ethernet IEEE 802.3/IEEE 802.3u 10/100Mbps y también acepta la transmisión de dúplex completo IEEE 802.3x. La función de dúplex completo puede duplicar la transmisión de la red en cada puerto y se utiliza para los servidores de alta velocidad o las conexiones de conmutador a conmutador. El ES-3316P fomenta la máxima salida de 200Mbps para cada puerto.

**Acepta la velocidad por cable y el flujo de control**

La arquitectura integrada del ES-3316P de no bloqueo y de almacenamiento y reenvío equipa a su red con conexiones de velocidad por cable completo. Acomoda el control de flujo para el modo de dúplex completo y la presión de retorno para el modo de dúplex medio, garantizando una transmisión fiable de datos y evitando la pérdida de datos. Utilice el ES-3316P para crear redes de alta velocidad y aprovechar sus excelentes resultados y fiabilidad.

**Acepta la función auto-MDI/MDI-X y la auto-detección**

El ES-3316P acepta la función de instalación PnP (conexión y reproducción) y el auto-MDI/MDI-X, lo cual significa que puede conectarse a ordenadores o dispositivos Ethernet sin problemas de configuración. Para su comodidad, puede utilizar cables de Ethernet directos o cruzados y conectar tanto los dispositivos de 10 como de 100Mbps al ES-3316P. El conmutador detecta inteligentemente el cable correcto y la velocidad adecuada para su dispositivo.

**IEEE Ethernet de Eficiencia Energética (EEE)**

El ES-3316P ofrece la función de eficiencia medioambiental junto con las velocidades de Fast Ethernet que son indispensables para las aplicaciones de redes de próxima generación. Para cumplir la norma IEEE802.3az, el ES-3316P ofrece funciones de ahorro de energía para reducir los costes y el consumo de energía.

Marca	Edimax
Modelo	ES-3316P
Especificaciones	<p>Normal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE 802.3 10BASE-T</li> <li>- IEEE 802.3u 100BASE-TX</li> <li>- IEEE 802.3x Control de flujo</li> <li>- IEEE 802.3az Eficiencia energética de redes Ethernet</li> </ul> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puerto RJ-45: 16</li> <li>- Dirección MAC: 8 K</li> <li>- Memoria tampón: 256 K</li> <li>- Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío</li> </ul> <p>Velocidades de filtrado/reenvío</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puerto 100 Mbps * 148 800 pps</li> <li>- Puerto 10 Mbps * 14 880 pps</li> </ul> <p>Humedad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcionamiento: 0 a 40 °C</li> <li>- Almacenamiento: -20 a 70 °C</li> </ul> <p>Temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación) - Almacenamiento: 5 a 90% de humedad relativa (sin condensación)</li> </ul> <p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE</li> <li>- FCC Clase B</li> </ul>
Otras características	<p>- Medio de transmisión: 10BASE-T Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100 BaseTX Cat. 5</p> <p>Indicadores LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por puerto: Enlace/acto</li> <li>- Por unidad: Alimentación</li> </ul> <p>Requisitos energéticos: DC 5V 0.5A                  Consumo energético: 1.72 vatios (máx.)                  Dimensiones: 160 x 107 x 49mm (L x A x Alt)                  Peso: 215 g</p>
Fecha de revisión	09-07-2013 por JAV

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: Edimax
- Puertos: 16
- Velocidad LAN: 100 Mbps
  
- Marca: Edimax
- Modelo: ES-3316P
- Especificaciones:
  - Normal
  - IEEE 802.3 10BASE-T
  - IEEE 802.3u 100BASE-TX
  - IEEE 802.3x Control de flujo
  - IEEE 802.3az Eficiencia energética de redes Ethernet Características
  - Puerto RJ-45: 16
  - Dirección MAC: 8 K
  - Memoria tampón: 256 K
  - Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío Velocidades de filtrado/reenvío
  - Puerto 100 Mbps – 148 800 pps
  - Puerto 10 Mbps – 14 880 pps Humedad
  - Funcionamiento: 0 a 40 °C
  - Almacenamiento: -20 a 70 °C Temperatura
  - Funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)
  - Almacenamiento: 5 a 90% de humedad relativa (sin condensación) Certificaciones
  - CE
  - FCC Clase B

- Otras características:
  - Medio de transmisión: 10BASE-T Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100 BaseTX Cat. 5 Indicadores LED:
  - Por puerto: Enlace/acto
  - Por unidad: Alimentación Requisitos energéticos: DC 5V 0,6A Consumo energético: 1,72 vatios (máx.) Dimensiones: 160 x 107 x 40mm (L x A x Alt) Peso: 215 g
- Fecha de revisión: 09-07-2013 por JAV

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.