## Switch Edimax ES-5500G V3 5 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 ES-5500G V3 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento17,08 €

Precio de venta20,66 €

Precio de venta sin impuestos17,08 €

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-5500G V3 5 p 10 / 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

ES-5500G V3

Switch Gigabit Desktop 5-Port

- Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u y IEEE802.3ab
- Soporta auto MDI / MDI-X Detección de cruce y de auto-corrección
- Soporta full duplex y media de  $10/100 \mathrm{Mbps}$  y full duplex para  $1000 \mathrm{Mbps}$
- Filtrado de paquetes velocidad de cable y tasa de reenvío
- Paquetes de error Store-and-forward filtros arquitectura de fragmentos y CRC
- Soporta tramas jumbo de hasta 9K bytes
- Soporta eficiente de la energía función Ethernet IEEE802.3az
- Soporta fuente de alimentación opcional Ya sea a través de un puerto USB o

la fuente de alimentación de CA. (\* Cable de alimentación USB incluido.

Requiere 1A adaptador de corriente USB no incluido).

Morate

Morate

Morate

Morate

Tipo

Gigabit Erhamet switch.

Special Erhamet Switch.

Special

- Tipo: Switches sobremesa
- Marca: Edimax
- Puertos: 5
- Velocidad LAN: 1 Gbps
- Marca: Edimax
- Modelo: ES-5500G V3
- Tipo: Gigabit Ethernet switch.
- Conexiones:
  - 5 puertos 10/100/1000 Auto RJ45 UTP
- Normativas:
  - o IEEE 802.3 10BASE-T
  - $\circ$  IEEE 802.3u 100BASE-TX
  - o IEEE 802.3ab 1000BASE-T
  - ∘ IEEE 802.3x Flow Control
  - ∘ IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- : Encendido, Link/Act.
- Otras Características:
  - Normativa CE, FCC Clase B.
  - o Direcciones MAC: 2K.
  - o Memoria buffer: 128K.
  - o Jumbo Frame: 9K
  - o Método de ransmisión: Almacena y reenvía.
  - · Leds:
  - o Por puerto: Conexión/ Act
  - Por unidad: Alimentación
  - o Alimentación DC 5V 1A.
  - o Consumo: 2W (max.)
  - Dimensiones: 98 x 71 x 25.5 mm
  - o Peso: 112g.
- Fecha Revisión: 30-01-2014 por FE4

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

3 / 3