

Switch Edimax GS-1026 V2 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP



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-1026 V2 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 107,92 €

Precio de venta 130,58 €

Precio de venta sin impuestos 107,92 €

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-1026 V2 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP** al mejor precio.

Marca

Edimax

Modelo

GS-1026 V2

Puertos

- Puertos: 24 RJ-45 10/100 / 1000BASE-T
- 2 puertos / SFP Combo Gigabit Ethernet

Especificaciones

Hardware

- Transmisión Método: Almacenamiento y reenvío
- Los medios de transmisión:

10BaseT gato. 3, 4, 5 UTP / STP

- 100BaseTX gato. 5 UTP / STP

- 1000BaseT gato. 5e UTP / STP

- Botones: Botón de reinicio

- Indicadores LED: por puerto: Link / Act

- Por unidad: Potencia

- Potencia de entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Consumo de energía: 24W (máx)
- Dimensiones (L x W x H): 441 x 131 x 44 mm
- Peso: 1.96KG

Actuación

- Capacidad de conmutación: 48 Gbps
- Dirección MAC: 8K
- Memoria de búfer: 512 KB
- Jumbo Frames (Bytes): 9K
- Filtrado / transmisión de las tasas:

- puerto 1000 Mbps - 1,488,000pps
- 100Mbps puerto - 148,800pps
- 10Mbps portuarias - 14,880pps

Ambiente

- Temperatura: En funcionamiento: 0 ~ 40 ?
- Almacenamiento: -40 ~ 70 ?
- Humedad (sin condensación):

- En funcionamiento: 10 ~ 90%
- Almacenamiento: 5 ~ 90%

Cumplimiento

- Normas:
- IEEE 802.3 Ethernet 10BaseT
- IEEE 802.3u Fast Ethernet 100BaseTX
- IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet 1000BaseT
- IEEE 802,3z 1000BaseSX / LX
- IEEE 802.3x full-duplex y control de flujo
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Certificaciones: FCC Clase A, CE
04-05-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Tipo: Switches armario
- Marca: Edimax
- Puertos: 24
- Velocidad LAN: 1 Gbps

- Marca: Edimax
- Modelo: GS-1026 V2
- Puertos:
 - Puertos: 24 RJ-45 10/100 / 1000BASE-T
 - 2 puertos / SFP Combo Gigabit Ethernet
- Especificaciones :
 - Hardware
 - Transmisión Método: Almacenamiento y reenvío
 - Los medios de transmisión: 10BaseT gato. 3, 4, 5 UTP / STP
 - 100BaseTX gato. 5 UTP / STP
 - 1000BaseT gato. 5e UTP / STP
 - Botones: Botón de reinicio
 - Indicadores LED: por puerto: Link / Act
 - Por unidad: Potencia
 - Potencia de entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz
 - Consumo de energía: 24W (máx)
 - Dimensiones (L x W x H): 441 x 131 x 44 mm
 - Peso: 1.96KG
 - Actuación
 - Capacidad de conmutación: 48 Gbps
 - Dirección MAC: 8K
 - Memoria de búfer: 512 KB
 - Jumbo Frames (Bytes): 9K
 - Filtrado / transmisión de las tasas: puerto 1000 Mbps
 - 1,488,000pps
 - 100Mbps puerto
 - 148,800pps
 - 10Mbps portuarias
 - 14,880pps
 - Ambiente
 - Temperatura: En funcionamiento: 0 ~ 40 ?
 - Almacenamiento: -40 ~ 70 ?
 - Humedad (sin condensación): En funcionamiento: 10 ~ 90%
 - Almacenamiento: 5 ~ 90%
 - Cumplimiento

- Normas:
- IEEE 802.3 Ethernet 10BaseT
- IEEE 802.3u Fast Ethernet 100BaseTX
- IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet 1000BaseT
- IEEE 802.3z 1000BaseSX / LX
- IEEE 802.3x full-duplex y control de flujo
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Certificaciones: FCC Clase A, CE
- Fecha de revisión: 04-05-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.