

Switch Edimax GS-5424PLG 24 p Web Smart 4 x SFP 400W



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-5424PLG 24 p Web Smart 4 x SFP 400W al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 446,56 €

Precio de venta 540,33 €

Precio de venta sin impuestos 446,56 €

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-5424PLG 24 p Web Smart 4 x SFP 400W** al mejor precio.

El Edimax Pro GS-5424PLG es un conmutador web inteligente de 24 puertos Gigabit PoE+ y 4 ranuras Gigabit SFP. Ha sido diseñado para entornos de red de medianos a grandes y los soportes estándar de la unidad rack de 19 pulgadas permiten una integración perfecta con los sistemas de montaje más utilizados del mercado. El Edimax GS-5424PLG es la opción ideal para potenciar el rendimiento y la eficiencia del entorno de red.

Marca

Modelo

Características

Edimax Pro

GS-5424PLG

Hardware

- Puertos:
24 puertos RJ-45, puertos 10/100/1000 Base-T PoE
4 puertos 100/1000Base-X ranuras SFP
- Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío
- Botones: Botón Restablecer
- Indicadores LED:

Por puerto: Enlace/Act
PoE: Act/Estado
Por unidad: Alimentación
- Entrada alimentación: 100-240V CA, 50-60 Hz,

fuelle alimentación interna
- Consumo energético: 400W
- Dimensiones (L x A x H): 441 x 310 x 44 mm
- Peso: 4.04kg

Rendimiento

- Capacidad de conmutación: 56Gbps
- Velocidad de reenvío: 35.7 Mpps
- Dirección MAC: 8K
- Memoria de búfer: 500KB
- Tramas gigantes: 9.6KB
- Velocidades de filtrado/reenvío:
Puerto 1000 Mbps ° 1.488.000 pps
Puerto 100 Mbps ° 148.800 pps
Puerto 10 Mbps ° 14.880 pps

Alimentación por ethernet

- Estándar: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Salida de energía: Hasta 30 W por puerto
- Asignación de pin: 1/2(+), 3/6(-) End-Span
- Asignación de energía: 330W
- Gestión: Estado PoE, encendido/apagado PoE,

verificación real de PoE, por configuración de

prioridad de energía de puerto

Funciones inteligentes

- VLAN:
Hasta 256 VLAN y 4096 IP de VLAN
VLAN basada en etiquetas 802.1Q
VLAN basada en puertos
- Agregación de puertos: IEEE 802.3ad LACP

troncal-troncal estático de hasta 8 grupos troncales
- Snooping IGMP: IGMP v1/v2 snooping
- Reflejo: Reflejo de puerto de entrada y salida de tráfico
- Gestión:
Interfaz de usuario: Gestión basada en Web
Cuenta de usuario: Configuración de cuenta de acceso
Actualización de firmware:

Firmware actualizado por WEB
Syslog: Compatible con registro de eventos,

registro de alarmas y registro de seguridad
- Seguridad:
IMPB: Compatible con enlace IP-MAC-puerto
Límite de frecuencia: Límite de frecuencia de

entrada y salida de tráfico
Protección DHCP
Control de tormenta de tráfico

Entorno

- Temperatura:
Funcionamiento: 0 ~ 50 °
Almacenamiento: -40 ~ 70 °
- Humedad (sin condensación):
Funcionamiento: 10 ~ 90 %
Almacenamiento: 10 ~ 90 %

Estándares

- IEEE 802.3 10BaseT Ethernet
- IEEE 802.3u 100BaseTX Fast Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet
- IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX
- IEEE 802.3af alimentación a través de Ethernet (PoE)
- IEEE 802.3at alimentación a través de Plus (PoE+)

- IEEE 802.3x dúplex completo y control de flujo
- IEEE 802.1Q VLAN
- IEEE 802.3ad protocolo de control de

agregación de enlaces (LACP)
- Certificaciones: FCC Class A, CE
27-09-2016 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.