

Switch ZyXEL GS1100-16-EU01 16 p 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 ZyXEL GS1100-16-EU01 16 p 100 / 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 61,97 €

Precio de venta 74,98 €

Precio de venta sin impuestos 61,97 €

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 ZyXEL GS1100-16-EU01 16 p 100 / 1000 Mbps** al mejor precio.

Solución asequible para conexiones Gigabit al escritorio

La Serie GS1100 ZyXEL es la mejor solución para la conectividad Gigabit instantánea en entornos de oficina exigentes funcionamiento silencioso y una mayor eficiencia energética. Con las funciones de ahorro de energía, Gigabit Ethernet y un diseño sin ventilador, la Serie GS1100 ofrece simplicidad plug-and-play para aplicaciones de red de alto ancho de banda.

Una red verde

La Serie GS1100 no sólo ofrece conectividad Gigabit Ethernet para aplicaciones de red de próxima generación, sino también las funciones de ahorro de energía para una mejor eficiencia energética. Capaz de ajustar dinámicamente la potencia de salida en función del tráfico, enlaces activos y la longitud del cable, la Serie GS1100 puede reducir el consumo de energía para los costos de operación más bajos.

Detección de tráfico:

La función IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) detecta automáticamente el tráfico de red y ajusta dinámicamente el consumo de energía, lo que permite el cambio a reducir el consumo de energía durante los periodos de baja utilización de los enlaces. La Serie GS1100 viene con 802.3az IEEE botón on / off para ayudar a reducir el consumo de energía. Este botón permite a los usuarios mantener el mejor rendimiento de transmisión sin impactado o contar con el apoyo verde de modo Ethernet económica de energía con una simple pulsación de un botón.

Detección de enlace inactiva:

La función de detección de enlace inactivo reduce automáticamente el consumo de energía cuando se detectan enlaces o dispositivos

inactivos. La Serie GS1100 ZyXEL puede ajustar el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y el número de dispositivos de red activos.

Detección de longitud de cable:

Esta característica permite que el conmutador verde para detectar automáticamente la longitud de los cables Ethernet conectados y ajustar el consumo de energía en consecuencia. Cuanto más corta sea la longitud del cable, la menos energía que consume.

Diseño sin ventilador

La completa serie GS1100 viene en un diseño sin ventilador que asegura un funcionamiento silencioso en entornos de oficinas pequeñas o tranquilas. Los modelos GS1100-8HP y GS1100-10HP PoE están diseñados específicamente con un adaptador de corriente externo que elimina la necesidad de un ventilador adicional para enfriar el dispositivo, por lo que es perfecto para los despliegues PoE tranquilas.

Gigabit al escritorio

La Serie GS1100 ZyXEL ofrece pequeñas oficinas conectividad Gigabit 8/10/16/24 puertos al precio más competitivo. Además, los modelos GS1100-24 y GS1100-10HP están equipadas con 2 ranuras SFP adicionales, con el apoyo del tipo doble (100 M y la velocidad GbE) que permiten conexiones de fibra óptica para los despliegues de larga distancia. Con un rendimiento de red Gigabit y alto costo-eficacia, la Serie GS1100 es la solución ideal para aplicaciones de gran ancho de banda, como la transmisión de fotos de alta resolución, streaming de video / audio y conexiones de la granja de servidores.

Marca

ZyXEL

Modelo

GS1100-16-EU0101F

Puertos

- Puertos totales: 16p
- 16 x 100/1000 Mbps
- Non-blocking, wire-speed transmission
- Soporte Auto MDI/MDI-X
- Diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso

Características

Standard

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3az EEE support
- IEEE 802.3x flow control
- IEEE 802.3z 1000BASE-X
- IEEE 802.1p CoS

Certificación

EMC

- CE, FCC, C-Tick, Class B
- BSMI CNS13438

Seguridad

- LVD EN60950-1
- BSMI CNS14336-1

RoHS compliant

Configuración

- Capacidad de conmutación: 32 Gbps
- Tasa de reenvío: 23.8 Mbps
- Buffer de paquetes: 256K
- Tabla de direcciones MAC: 8K

QoS

- Colas de prioridad: 8
- Jumbo frame: 9K
- 802.1p QoS

Alimentación

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60Hz
- Consumo Máx.: 8.1 W

Ambientales

- Temperatura de operación: 0°C a 50°C
- Humedad de operación: 10% a 90% (Sin-Condensación)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C

Dimensiones y peso

- Dimensiones(An x Prof x Al): 210 x 133 x 42 mm
- Peso: 920 g

ftp://ftp.zyxel.com/GS1100-16/datasheet/GS1100-16_1.pdf

29-02-2016 por MSB

Folleto técnico

Fecha de revisión

- Tipo: Switches armario

- Marca: ZyXEL
- Puertos: 16
- Velocidad LAN: 1 Gbps

- Marca: ZyXEL
- Modelo: GS1100-16-EU0101F
- Puertos:
 - Puertos totales: 16p
 - 16 x 100/1000 Mbps
- Características :
 - Non-blocking, wire-speed transmission
 - Soporte Auto MDI/MDI-X
 - Diseño sin ventilador para un funcionamiento silenciosoStandard
 - IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
 - IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
 - IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
 - IEEE 802.3az EEE support
 - IEEE 802.3x flow control
 - IEEE 802.3z 1000BASE-X
 - IEEE 802.1p CoSCertificación EMC
 - CE, FCC, C-Tick, Class B
 - BSMI CNS13438 Seguridad
 - LVD EN60950-1
 - BSMI CNS14336-1 RoHS compliant Configuración
 - Capacidad de conmutación: 32 Gbps
 - Tasa de reenvío: 23.8 Mbps
 - Buffer de paquetes: 256K
 - Tabla de direcciones MAC: 8KQoS
 - Colas de prioridad: 8
 - Jumbo frame: 9K
 - 802.1p QoSAlimentación
 - Entrada: 100
 - 240 V AC, 50/60Hz
 - Consumo Máx.: 8.1 WAmbientales
 - Temperatura de operación: 0°C a 50°C
 - Humedad de operación: 10% a 90% (Sin-Condensación)
 - Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°CDimensiones y peso
 - Dimensiones(An x Prof x Al): 210 x 133 x 42 mm
 - Peso: 920 g
- Folleto técnico: ftp://ftp.zyxel.com/GS1100-16/datasheet/GS1100-16_1.pdf
- Fecha de revisión: 29-02-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.