



SWITCH TP-LINK GIGABIT ETHERNET TL-SG1016PE 16 PUERTOS 10-100-1000 MBPS 32 GBIT-S 8000 ENTRADAS - ADMINISTRABLE

El Switch TP-Link Gigabit Ethernet TL-SG1016PE es una excelente opción para aquellos que buscan una solución de red confiable y de alto rendimiento. Con 16 puertos Gigabit Ethernet, este switch gestionado ofrece una amplia capacidad de conexión para satisfacer las necesidades de cualquier entorno de red. Con soporte para tramas Jumbo de hasta 9000, este switch permite la transferencia de datos de gran tamaño de manera eficiente y sin interrupciones. Además, cuenta con un amplio rango de temperatura de almacenamiento de -40 a 70 u00b0C, lo que garantiza su funcionamiento en condiciones extremas. Los indicadores LED integrados facilitan la supervisión y el diagnóstico del estado de la red, mientras que la función de auto-negociación asegura una conexión óptima y estable. Además, el switch ofrece soporte para VLAN, lo que permite una segmentación eficiente de la red y un mayor control de tráfico. Con una altura de 44 mm y una profundidad de 180 mm, este switch es compacto y fácil de instalar en un rack. Además, su diseño en color negro le brinda un aspecto elegante y moderno. El Switch TP-Link Gigabit Ethernet TL-SG1016PE también cuenta con características avanzadas como protección contra loops, control de transmisión de tormentas y administración basada en web. Además, cumple con los estándares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u y IEEE 802.3x. Con una capacidad de conmutación de 32 Gbit/s y un rendimiento de 23.8 Mpps, este switch ofrece un rendimiento excepcional y una transferencia de datos rápida y eficiente. Además, cuenta con una capacidad de dirección MAC de 8000 entradas y soporte para hasta 4000 VLANs. El Switch TP-Link Gigabit Ethernet TL-SG1016PE también ofrece la conveniencia de la alimentación a través de Ethernet (PoE), con un presupuesto total de potencia de 110 W y 8 puertos PoE+. Esto permite la conexión y alimentación de dispositivos compatibles con PoE, como cámaras IP y puntos de acceso inalámbricos, sin la necesidad de cables de alimentación adicionales. En resumen, el Switch TP-Link Gigabit Ethernet TL-SG1016PE es una solución de red confiable y de alto rendimiento que ofrece una amplia capacidad de conexión, características avanzadas y la conveniencia de la alimentación a través de Ethernet. Ya sea para uso doméstico o empresarial, este switch es una excelente opción para mejorar la eficiencia y el rendimiento de su red.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet
16

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet
Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación

32 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC

8000 entradas

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Presupuesto total de potencia PoE

110 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Cantidad de puertos PoE+

8

Características de administración

Tipo de interruptor

Gestionado

\$2,632.18MN