

# HUB SWITCH 16 PTO 10/100/1000 TP-LINK TL-SG1016DE

Descripción rápida  
GESTIONABLE

## Comentario:



## Descripción

El **Smart Switch Gigabit TL-SG1016DE de 16 puertos** es una actualización de un switch no gestionado, diseñado para redes de pequeñas y medianas empresas que requieren de una gestión simple de red. Los administradores de red **pueden controlar el tráfico a través de Port Mirroring, Loop Prevention y diagnósticos sobre cable**. Para optimizar el tráfico en tu red de negocios, el TL-SG1016DE **ofrece QoS basado en puertos** y en etiquetas el cual ayuda a mantener el tráfico sensible a la latencia sin problemas y sin fluctuaciones. Además, la **tecnología VLAN** basada en puerto o en etiquetas pueden mejorar la seguridad y cumplir con los requisitos de segmentación de la red. Además, con su tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1016DE puedes ahorrar hasta un 40% del consumo de energía, por lo que es una solución ecológica para tu red de negocios.

16 puertos 10/100/1000Mbps RJ45.

Proporciona monitorización de la red, priorización de tráfico y VLAN.

Innovadora tecnología de eficiencia energética que reduce el gasto de energía hasta en un 40%.

Sencilla puesta a punto de la Red con conectividad plug-and-play.

Gestión centralizada de todos los switches Easy Smart con la Utilidad de Configuración Easy Smart.

Proveedor y distribuidor mayorista de HUB SWITCH 16 PTO 10/100/1000 TP-LINK TL-SG1016DE

## Información adicional

Marca	TP-LINK
Garantía	2
Part Number	TL-SG1016DE
Categorías	LAN CABLEADA
Auto MDI / MDI-X	Si
Estándares de red	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
Soporte de control de flujo	Si
Altura	4, 4 cm
Ancho	29, 4 cm
Profundidad	18 cm
Color	Negro
Montaje en rack	Si
Puertos	16
Tipo de interruptor	Gestionado
Guardar y remitir	Si
Jumbo Frames, soporte	Si
Tabla de direcciones MAC	8000 entradas
Certificación	CE, RoHS, FCC

Voltaje de entrada AC	100-240V
Full duplex	Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Indicadores LED	Si
Manual de usuario	Si
Sistemas operativos compatibles	2000, Linux, Mac OS, Netware, NT, UNIX, Vista Windows 7, Windows 8, XP, Windows 98Se