

Switch TENDA TEF1024D 24-Port 10/100, Plata, 24 puertos



— CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El conmutador 10/100 Tenda TEF1024D de 24 puertos está especialmente diseñado para proporcionar una solución sencilla para ampliar las redes SMB y redes de campus al mejor costo posible.

Conectar este switch de 24 puertos a un router y agregar hasta veinte tres más ordenadores u otros dispositivos basados en Ethernet, como una impresora, Network-Attached Storage (NAS), o una cámara de Internet para aumentar la funcionalidad de la red.

Alojado en caja metálica resistente, es ideal para años de uso confiable.

- >> 24 Detección automática de 10 / 100Mbps puertos conmutados con auto MDI / MDI-X de detección de cruce
- >> hasta 200Mbps de ancho de banda de dúplex completo en cada puerto
- >> metal resistente caso ideal para muchos años de uso confiable
- >> tabla de direcciones MAC de 8K con la dirección y el aprendizaje Envejecimiento y control de flujo de datos para la transmisión mejorada
- >> Soporte 6000V protección contra rayos para la fuente de alimentación
- >> soporte estándar 13/19 pulgadas de montaje en bastidor
- >> Soporte Plug and Play, sin necesidad de configuración

— FICHA TÉCNICA

PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Fast Ethernet (10/100)

PESO Y DIMENSIONES

Ancho	28.7 cm
Altura	8 cm
Profundidad	38 cm
Peso	1.93 kg

CONTROL DE ENERGÍA

Voltaje de entrada AC	100-240
Fuente de alimentación incluida	✓
Frecuencia de entrada AC	50/60

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%