



SWITCH GIGABIT TENDA TEG1024D 24 PUERTOS

El Switch Tenda Gigabit Ethernet TEG1024D es un dispositivo de red alambrico que cuenta con 24 puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet. Este switch es ideal para aquellos que buscan una solucion confiable y de alto rendimiento para su red. Con una tecnologia de conectividad Ethernet, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet, este switch ofrece una velocidad de transferencia maxima de 48 Gbit/s, lo que garantiza una conexion rapida y estable para todos los dispositivos conectados. Ademas, el Tenda TEG1024D es compatible con los estandares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u y IEEE 802.3x, lo que asegura una compatibilidad amplia con otros dispositivos de red. Este switch tambien cuenta con caracteristicas avanzadas como el bloqueo de cabeza de linea (HOL), que evita la congestion de la red y garantiza un rendimiento optimo. Ademas, el switch es bidireccional completo (Full duplex), lo que permite la transmision simultanea de datos en ambas direcciones. El Tenda TEG1024D tiene un diseno compacto y elegante en color azul. Es apilable y cuenta con un montaje en rack, lo que facilita su instalacion en cualquier entorno de red. Con un consumo energetico de 20 W, este switch es eficiente en terminos de energia. Ademas, es compatible con los requisitos de energia de 100 - 240 V, lo que lo hace adecuado para su uso en diferentes regiones. El switch tambien cuenta con caracteristicas de seguridad, como el filtro de direcciones MAC, que permite controlar el acceso a la red. Ademas, tiene una tabla de direcciones MAC con capacidad para 8000 entradas. En resumen, el Switch Tenda Gigabit Ethernet TEG1024D es una opcion confiable y de alto rendimiento para aquellos que buscan expandir su red. Con su velocidad de transferencia rapida, caracteristicas avanzadas y diseno compacto, este switch es una excelente opcion para cualquier entorno de red.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

24

Tecnologia de cableado ethernet de cobre

1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Otras caracteristicas

Caracteristicas de red

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Requisitos de energia

100 - 240 V

LEDs de conectividad

Si

Control de energia

Consumo energetico

20 W

Caracteristicas de LAN inalambrico

Wifi

No disponible

Diseno

Certificacion

QA

Montaje en rack

Si

Color del producto

Azul

Transmision de datos



Tasa de transferencia (max)

48 Gbit/s

Guardar y remitir

Si

Tabla de direcciones MAC

8000 entradas

Tasas de transferencia soportadas

10/100/1000 Mbps

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 90%

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)

Energia sobre Ethernet (PoE)

No

Seguridad

MAC, filtro de direcciones

Si

Desempeno

Apilable

Si

Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)

85176990

Caracteristicas de administracion

Tipo de interruptor

No administrado

Protocolos

Protocolos de red compatibles

UPnP

Red

Estandares de red

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Bloqueo de cabeza de linea (HOL)

Si

Bidireccional completo (Full duplex)

Si

Soporte de control de flujo

Si

Auto MDI / MDI-X

Si

\$1,385.41MN