

## Switch para sobremesa con 8 puertos a 10/100/1000 Mbps

- 8 puertos RJ45 de negociación automática a 10/100/1000 Mbps que admiten Auto-MDI / MDIX
- La tecnología Green Ethernet ahorra consumo de energía
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos fiable
- Diseño de carcasa de acero, escritorio o montaje en pared
- Soporta 802.1p / DSCP QoS e IGMP Snooping
- Plug and play, no se necesita configuración

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/ 802.3x /802.1p
Interfaz	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps, Negociación automática, MDI/MDIX automático
Cantidad de Ventiladores	Sin ventilador
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador Externo (Salida: 5VDC / 0.6A)
Indicador de LED	Alimentación del Sistema Indicadores de Enlace, Velocidad y Actividad integrados en cada puerto RJ-45
Dimensiones	158 x 101 x 25 mm (6.2 x 4.0 x 1.0 pulgadas)
Consumo de Potencia Máximo	2.77 W(220V/50Hz)
Disipación máxima de calor	9.45 BTU/h

## RENDIMIENTO

Tasa de Reenvío de Paquetes	11.9Mpps
Tabla de Direcciones MAC	4K
Memoria del Buffer de Paquete	1.5Mb
Jumbo Frame	16KB

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas	Tecnología Green, ahorro energético Control de Flujo 802.3X 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping
Método de Transferencia	Almacenaje y envío

## OTROS

Certificaciones	CE, FCC ,RoHS
Contenido del Paquete	Switch de escritorio de 8 puertos a 10/100/1000 Mbps Adaptador de corriente Guía de instalación
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación