

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