

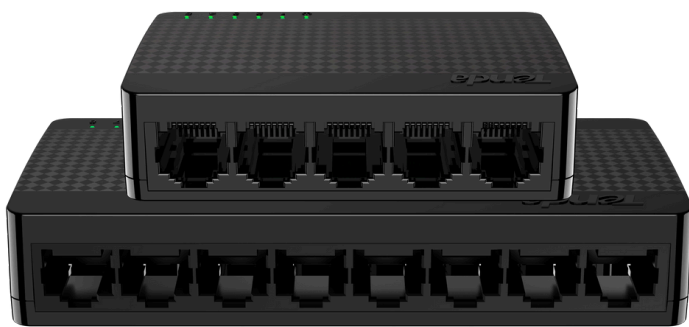
Tenda



SG105&SG108

Switch Gigabit Ethernet de 5 puertos/switch Gigabit Ethernet de
8 puertos

Link
More



SG105&SG108

Switch Gigabit Ethernet de 5 puertos/switch Gigabit Ethernet de 8 puertos

Descripción de los productos

SG105 y SG108, diseñados por Tenda, son switch Ethernet con todos los puertos gigabit. Con un alto rendimiento, un diseño elegante y una función fácil de mantener, SG105 y SG108 son especialmente adecuados para escenarios que requieren una transmisión rápida, como escuelas, familias, pymes y vigilancia a pequeña escala. Los switch proporcionan varios puertos Ethernet para la extensión de enlace descendente y también pueden conectarse a dispositivos de red de enlace ascendente. En comparación con los switch de 100 M, SG105 y SG108 tienen una velocidad de transmisión 10 veces más rápida, capaz de transmitir archivos grandes, resolviendo así los problemas de retraso y pérdida de video para la vigilancia HD. Además, SG105 y SG108 admiten tanto la instalación de escritorio como el montaje en la pared, se pueden jugar una vez enchufados, son fáciles para usar sin configuración. Los switches son opciones ideales para mejorar el rendimiento de la red.

Característica clave

- Cumple con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3x
- Proporciona 5(8) puertos RJ-45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps
- Admite la función automática MDI / MDIX en todos los puertos
- Ofrece desbloqueo de ancho de banda de backplane de hasta 10G/16G
- Proporciona indicadores de estado de energía y puerto, fallas fáciles de verificar
- Admite instalación de escritorio y montaje en pared, con exquisito diseño en carcasas de plástico

Principales Características



TODOS los puertos Gigabit

Proporcione puertos gigabit de 5/8 *, velocidad de transmisión 10 veces más rápida, sin pérdida de paquetes a plena carga



Búfer grande

Admite un gran búfer, el doble que otros interruptores, lo que garantiza una videovigilancia fluida



Plug&Play

Admite instalación de escritorio y montaje en pared, plug&play, fácil de usar sin configuración



Exquisita carcasa de plástico

Equipado con carcasa de plástico, forma mini y diseño exquisito

Especificaciones técnicas

Specifications		
Model	SG105	SG108
Network Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x	
LED Indicators	1 * Power 5 * Link/Act	1 * Power 8 * Link/Act
Ports	5 * 10/100/1000 Mbps Base-T ports	8 * 10/100/1000 Mbps Base-T ports
Transmission Media	Recommended: Cat 5 UTP, Cat 5e UTP or better	
Switching Mode	Store-and-forward	
Switching Capacity	10Gbps	16Gbps
Packet Forwarding Rate	7.44Mpps	11.9Mpps
MAC Address Table	2K	8K
Total Power Consumption	<3W	
Power Input/Output	Input: 220V 50Hz AC Output: 5V 0.6A DC	
Dimensions (L*W*H)	82mm*52mm*22mm Operating Temperature: 0°C - 40°C	124mm*59mm*23mm
Environment	Storage Temperature: -40°C - 70°C Operating Humidity: 10% - 90% RH, non-condensing Storage Humidity: 5% - 90% RH, non-condensing	
Certificates	FCC、CE、RoHS	

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int. | E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd.,Nanshan District,Shenzhen China.

E-mail:support@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

PC:518055

