

SG105 / SG108

Reenvío de Gigabit Inteligente y fácil de usar

Switch Gigabit Ethernet de 5/8 puertos

El SG105/SG108 es un switch Gigabit Ethernet de alto rendimiento y fácil mantenimiento. Está diseñado para aplicaciones con alta velocidad de transmisión, como escuelas, pequeñas oficinas, microempresas y otros espacios reducidos. Con un atractivo diseño de escritorio MINI y 5/8 puertos, es especialmente adecuado para redes pequeñas. También ofrece 5/8 puertos de 10/100/1000 Mbps con negociación automática y compatibilidad con MDI/MDIX automático. Estos puertos Gigabit no solo se pueden usar como puertos estándar, sino que también se pueden conectar en cascada a otros dispositivos de red a través del puerto UPLINK. En modo dúplex completo, el SG105/SG108 puede sustituir a los switches de 10/100 Mbps y solucionar el problema de cuello de botella del terminal del servidor. conexión.



Velocidad de Gigabit

Proporciona un puerto adaptable de 5/8 10/100/1000 Mbps, reenvío a velocidad de cable de todos los puertos, hasta 1000 megabits por segundo.



Reconocimiento inteligente

Los puertos pueden identificar automáticamente la línea paralela y la línea que se interseca sin la configuración pertinente.



Cumplimiento de Plug and Play

Se puede utilizar directamente cuando su línea está conectada, sin necesidad de especiales.

Especificaciones

		SG105	SG108
Hardware Características	Normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab	
	Interfaz	Negociación automática de 5*10/100/1000M Puertos RJ45 (MDI/MDIX automático)	Negociación automática de 8*10/100/1000M Puertos RJ45 (MDI/MDIX automático)
	Medios de transmisión	Se recomienda cable UTP Cat.5e o superior (<100 metros)	
	Velocidad de avance	10 Mbps: 14880 pps 100 Mbps: 148800 pps 1000 Mbps: 1488000 pps	
	Fuente de alimentación	Entrada: CA: 100-240 V; 50/60 Hz Salida: 5,0 V 0,6 A (alimentación externa) Adaptador)	Entrada: CA: 100-240 V; 50/60 Hz Salida: 9,0 V 0,6 A (alimentación externa) Adaptador)
	Dimensiones del producto (Largo*Ancho*Alto)	93*66*23 mm	142*90*24 mm
	LED	1* Poder, 5* Enlace/Acción	1* Poder, 8* Enlace/Acción
	Capacidad de conmutación	10 Gbps	16 Gbps
	Tabla de direcciones MAC	4K	
	Consumo de energía	Máximo: 1,7 W (5 V CC)	Máximo: 4 W (9 V CC)
Software Características	Método de transferencia	Almacenar y reenviar	
	Control de acceso	CDMA/CD	
	Actualización automática del aprendizaje de direcciones MAC		
Otros	Temperatura	Temperatura de funcionamiento: 0 ~40 Temperatura de almacenamiento: -40 ~70	
	Humedad	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación	
	Proceso de dar un título	CE , , RoHS	
	Productos relacionados	Adaptador de red L8139D 10/100M S16 Conmutador de escritorio de 16 puertos 10/100 Mbps Conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos TEG1008D	
	Sistema operativo compatible	Windows 8 de 32/64 bits , Windows 7 de 32/64 bits , Windows XP de 32/64 bits , Linux , Sistema operativo MAC	
	Contenido del paquete	Conmutador Gigabit Ethernet de 5 puertos Adaptador de corriente (5 V 0,6 A) Guía de instalación rápida	Conmutador Gigabit Ethernet de 8 puertos Adaptador de corriente (9 V 0,6 A) Guía de instalación rápida

SHENZHEN TENDA TECNOLOGÍA CO., LTD.

Edificio Tenda Technology, Ciudad Electrónica Internacional, n.º 1001, Zhong Shan Yuan Rd., distrito de Nanshan, Shenzhen 518055, China

Teléfono: (86 755) 2765 7180 Fax: (86 755) 2765 7178

Correo electrónico: sales@tenda.com.cn support@tenda.com.cn

Http: www.tendacn.com



© 2013 SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., Ltd, el logotipo de Tenda es una marca registrada de Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd en China y/u otros países. Las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados.