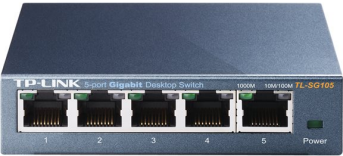


TP-LINK 5-port Metal Gigabit Switch, 5 10/100/1000M RJ45 ports, supports GMP Snooping IEEE 802.1p QoS Plug and Play metal case(TL-SG105)

TP-Link TL-SG105 5-Port Metal Gigabit Switch - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000 - desktop



La particolare progettazione volta al risparmio energetico consente di diminuire consumi fino al 65% . L'innovativa tecnologia a gestione del risparmio energetico consente, per ogni porta, di utilizzare solamente la potenza necessaria. Le porte 10/100/1000 auto MDI/MDX negoziano automaticamente la velocità e non richiedono l'utilizzo di cavi cross.

Punti di forza della serie

- Innovativo sistema di risparmio energetico fino a 65%
- Supporto controllo di flusso IEEE 802.3x in modalità full duplex e backpressure in modalità half-duplex
- Supporto QoS IEEE 802.1p
- Architettura non-blocking in grado di inoltrare e filtrare i frame a piena banda
- Jumbo Frame 9K
- Auto MDI/MDIX
- Fanless
- Installazione desktop o montaggio a muro
- Completamente Plug&Play

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link TL-SG105 5-Port Metal Gigabit Switch - switch - 5 porte - unmanaged
Tipo di dispositivo	Switch - 5 porte - unmanaged
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	5 x 10/100/1000
Supporto jumbo frame	9KB
Caratteristiche	Controllo flusso, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, memorizza e spedisce, montabile a parete, QoS, senza ventole
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Dimensioni (LxPxH)	9.98 cm x 9.8 cm x 2.5 cm
Requisiti di sistema	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Switch - 5 porte - unmanaged
Tipo rivestimento	Desktop
Sottotipo	Gigabit Ethernet

Porte	5 x 10/100/1000
Supporto jumbo frame	9KB
Caratteristiche	Controllo flusso, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, memorizza e spedisce, montabile a parete, QoS, senza ventole
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Indicatori di stato	Velocità trasmissione porta, alimentazione, collegamento/attività

Espansione/connettività

Interfacce	5 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Miscellanea

Standard di conformità	FCC, RoHS
------------------------	-----------

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Adattatore di corrente esterno
Tensione richiesta	120/230 V c.a. (50/60 Hz)

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)
Temperatura min stoccaggio	-40 °C
Temperatura max stoccaggio	70 °C
Umidità ambiente stoccaggio	5 - 90% (senza condensa)

Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo richiesto	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7
-----------------------------	--

Dimensioni e peso

Larghezza	9.98 cm
Profondità	9.8 cm
Altezza	2.5 cm

Contenuto della confezione

TP-Link TL-SG105 5-Port Metal Gigabit Switch
Adattatore di corrente esterno

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.