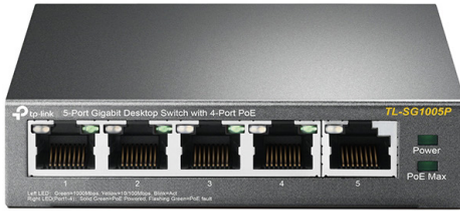


SWITCH POE

5 PORTS GIGABIT - 4 POE 56W



DESCRIPTION :

4 des 5 ports RJ45 de négociation automatique (ports 1 à 4) du switch prennent en charge la fonction PoE. Ces ports PoE peuvent automatiquement détecter et alimenter ces périphériques conformément à la norme IEEE 802.3af.

Lorsque la consommation totale d'énergie dépasse 56W, la gestion intelligente de l'alimentation coupera l'alimentation du port de priorité basse pour assurer l'alimentation du port de priorité haute et protéger le périphérique du fonctionnement en surcharge.

Les administrateurs peuvent définir la priorité du trafic en fonction de la qualité de service, par exemple, pour garantir que les applications audio et vidéo restent claires et sans décalage.

IGMP Snooping optimise la distribution du trafic multimédia, afin de garantir une meilleure expérience réseau, en particulier pour des applications telles que l'IPTV.

Boîtier métal robuste et compact avec ports RJ45 blindés, avec une conception de montage sur bureau / murale, pour répondre à vos besoins dans n'importe quel environnement. En outre, la conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	5 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Interface réseau	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 or above cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
Nombre de ventilateurs	Fanless
Alimentation externe	External Power Adapter(Output: 48VDC / 1.25A)
Ports PoE (RJ45)	Standard: 802.3 af compliant PoE Ports: Port1- Port4 Power Supply: 56W
Bande passante en retour	10Gbps
Tableau d'adresses MAC	2K
Dimensions (LxPxH)	99.8 x 98 x 25 mm
Consommation maximale	3.95W(220/50Hz. no PD connected) 64.44W(220/50Hz. with 55W PD connected)
Max dissipation thermique	13.48BTU/h(no PD connected) 219.87BTU/h(with 56W PD connected)

AUTRES CARACTERISTIQUES :

Caractéristiques avancées	Compatible With IEEE 802.3af Compliant PDs Priority Function Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping
Méthode de transfert	Store-And-Forward
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	TL-SG1005P, Power Adapter, Installation Guide
Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90%RH non-condensing Storage Humidity: 5%~90%RH non-condensing

Données Logistiques

Référence : 61 133

Code Douane : 851762008

Poids Brut : 0,8 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364083212

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,7 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc