



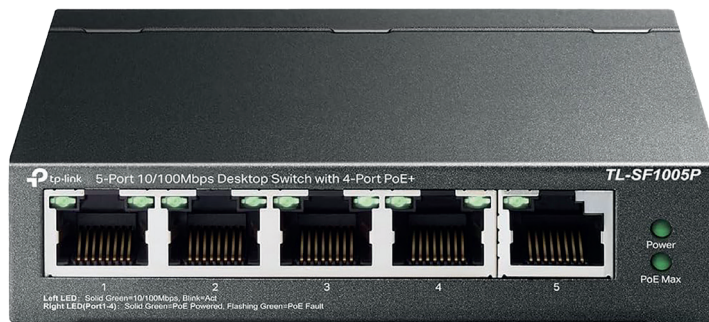
FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports Gigabit avec 4 ports PoE

Réf. **SYC5PG404**

SYC5PG404 est un commutateur non manageable de 5 ports 10/100/1000 Mbps qui ne nécessite aucune configuration et fournit 4 ports PoE (Power over Ethernet). Il peut détecter et alimenter automatiquement l'énergie avec tous les appareils IEEE 802.3af/at compatibles Powered Devices (PDs).

Dans cette situation, l'électricité est transmise avec des données dans un seul câble vous permettant d'étendre votre réseau à l'endroit où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises, où vous souhaitez fixer des dispositifs tels que les AP, caméras IP ou téléphones IP, etc.



POINTS FORTS

- 5 ports RJ45 10/1000Mbps
- Avec quatre ports PoE, transfère les données et l'alimentation d'un seul câble
- En travaillant avec IEEE 802.3af/at PDs conforme, network
- Prend en charge PoE Power jusqu'à 30 W pour chaque port PoE
- SYC5PG404 prend en charge PoE Power jusqu'à 65 W
- QoS 802.1p/DSCP permettent un trafic sensible à la latence fluide
- IGMP Snooping optimise l'application multidiffusion
- Plug and play, aucune configuration et installation requise





FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports Gigabit avec 4 ports PoE

Réf. **SYC5PG404**



ALIMENTATION PAR ETHERNET

Quatre des 5 ports RJ45 autonégociation (port-1 à port-4) de la fonction Power over Ethernet (PoE) de support de commutateur. Ces ports PoE peuvent détecter et alimenter automatiquement l'alimentation avec les appareils IEEE 802.3af/at compatibles Powered Devices (PD).

GESTION DE LA SURCHARGE ÉLECTRIQUE

Le commutateur a la fonction de priorité qui aidera à protéger le système lorsque l'alimentation du système est surchargée. Si toute la consommation d'énergie des PoE est au-dessus du budget d'énergie du PoE, une priorité sera organisée entre les ports du PoE, alors le système coupera la puissance du port le plus prioritaire.

GESTION INTELLIGENTE DE L'ÉNERGIE

Priorité (port 1=port 2=port 3>port 4) : cette fonction aidera à protéger le système si l'alimentation du système est surchargée. Prenons l'exemple de SYC5PG404. Si les ports 1, 2 et 4 consomment respectivement 15,4 W et qu'un dispositif PoE supplémentaire de 19 W est inséré au port 3, le système coupera la puissance du port 4 pour compenser la surcharge.

FACILE À UTILISER

Le commutateur est facile à installer et à utiliser. Il ne nécessite aucune configuration et installation. Avec un design de bureau et un design à monture murale, des performances et une qualité exceptionnelle, le commutateur de bureau Gigabit 5-Port TP-Link avec 4-Port+ PoE est une excellente sélection pour l'expansion de votre réseau.





FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 5 ports Gigabit avec 4 ports PoE

Réf. SYC5PG404

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Normes : IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Interface : 5x10/100/1000 Mbps RJ45 Ports with 4 PoE+ Ports (Port 1 to Port 4) AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
- Média réseau :
 - 10BASE-T: UTP catégorie 3, 4, 5 câble (maximum 100 m)
 - EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100 m)
 - 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100 m)
 - EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100 m)
 - 1000BASE-T: UTP catégorie 5, 5e, 6 ou plus câble (maximum 100 m)
 - EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100 m)
- Consommation :
 - 4,29 W (220 V/50 Hz. Sans PD connecté)
 - 74,24 W (220 V/50 Hz. Avec 56 W PD connectés)
- Dissipation de la chaleur Max. :
 - 14.63 BTU/h (sans PD connecté)
 - 253.16 BTU/h (avec 65 W connecté)
- Ports PoE (RJ45) :
 - Conforme à la norme : 802.3 af/at
 - Ports PoE : Port 1-à 4
 - Alimentation : 65 W
- Méthode de Transmission : Store-And-Forward
- Capacité : 10 Gbps
- Table Mac Address : 2K
- Ventilateur : Aucun
- Alimentation Externe : Adaptateur d'alimentation externe (Sortie : 53.5 VDC /1.31 A)
- LED : Puissance, Lien/Act, PoE Statut, PoE Max
- Dimensions (L x P x H) : 99.8 x 98 x 25 mm
- Certifications : FCC, CE, RoHS
- Contenu : Commutateur, adaptateur secteur, guide d'installation

