



FICHE TECHNIQUE

Switch rackable 16 ports 10/100 Mbps

Réf. SYC16100

Le commutateur rackable 16 ports 10/100 Mbps SYC16100 vous offre un mise à niveau haute performance, peu coûteuse, facile à utiliser, transparente et standard pour améliorer l'ancien réseau 100 Mbps. Les 16 ports prennent en charge MDI/MDIX automatique, vous n'avez donc pas à vous soucier du type de câble, il suffit de brancher et de jouer. De plus, grâce à la technologie innovante économique en énergie, le SYC16100 peut réduire la consommation d'énergie et la grande majorité de ses matériaux d'emballage peuvent être recyclés, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau d'entreprise.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Normes : IEEE 802i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Interface : 16 ports RJ45 10/100 Mbps, Négociation automatique/MDI/MDIX automatique
- Mode de transfert : Enregistrer et transférer
- Média réseau (câble) :
 - 10BASE-T : câble UTP catégorie 3, 4, 5 (maximum 100 m)
 - 100BASE-TX : câble UTP catégorie 5, 5e ou supérieure (maximum 100 m)
- Alimentation : 100-240VAC, 50/60Hz
- Technologie verte : Oui
- Dimensions : 17,3 x 7,1 x 1,7 pouces (440 x 180 x 44 mm)
- Sans ventilateur : Oui
- Capacité de commutation : 3,2 Gbit/s
- Taux de transfert de paquets : 2,38 Mpps
- Tableau d'adresses MAC : 8K
- Trame géante : 2 Ko
- Consommation électrique maximale : 2,06 W (220 V/50 Hz)
- Dissipation thermique maximale : 7,03 BTU/h
- Certifications : CE, FCC, RoHS
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Température de stockage : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % HR sans condensation



FICHE TECHNIQUE

Switch rackable 16 ports 10/100 Mbps

Réf. SYC16100

TECHNOLOGIE VERTE TP-LINK

Ce commutateur rackable 16 ports 10/100 Mbps SYC16100 est doté des dernières innovations des technologies économes en énergie qui peuvent considérablement augmenter la capacité de votre réseau avec beaucoup moins d'énergie.

Le switch limite l'empreinte carbone de votre réseau en ajustant automatiquement la consommation électrique en fonction de l'état de la liaison et de la longueur du câble. Il est conforme à la directive européenne RoHS, qui interdit l'utilisation de certaines matières dangereuses et la plupart des matériaux d'emballage sont recyclables.

PERFORMANCE AMÉLIORÉE

La conception du boîtier en acier de taille rackable, combinée à une alimentation interne certifiée en matière de sécurité, font du passez ou produit le plus robuste, ce qui est très rentable pour un environnement de moins de 16 utilisateurs.

Doté d'une architecture de commutation non bloquante, le SYC16100 transfère et filtre les paquets en totalité vitesse filaire pour un débit maximal. Et contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode Full Duplex et la contre-pression pour le mode Half Duplex, atténuez les embouteillages et faites fonctionner le SYC16100 de manière fiable.

FACILE À UTILISER

Les fonctionnalités automatiques de ce commutateur Ethernet rapide rendent l'installation plug and play et sans tracas. Aucune configuration est requise. Auto MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés. Négociation automatique sur chaque port détecte la vitesse de liaison d'un périphérique réseau (10, 100 Mbps) et ajuste intelligemment la compatibilité et performances optimales.