



FICHE TECHNIQUE

Switch de bureau 16 ports 10/100 Mbps

x
x
x

Réf. SYC16101

Le commutateur de bureau 16 ports 10/100 Mbps SYC16101 offre un moyen simple d'étendre votre réseau filaire. Les 16 ports prennent en charge Auto MDI/MDIX, éliminant ainsi le besoin de vous soucier du type de câble à connecter. Doté du mode full duplex, le SYC16101 peut traiter les données à un débit allant jusqu'à 200 Mbps, ce qui rend c'est un choix idéal pour étendre votre réseau filaire haute performance.

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 200 Mbit/s de bande passante full duplex pour un haut débit traitement de l'information
- 16 ports Ethernet 10/100 Mbit/s
- Auto MDI/MDIX élimine le besoin de croisement câbles
- Les ports de négociation automatique offrent une intégration intelligente entre 10 Mbps et 100 Mbps matériel
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable
- La conception Plug and Play simplifie l'installation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Protocole : CSMA/CD
- Interface : 16 ports 10/100 Mbps, négociation automatique, MDI/MDIX automatique
- Fonctionnalités de commutation : Semi et Full Duplex
- Apprentissage de l'adresse MAC
- Capacité de commutation de 3,2 Gbit/s
- Taux de transfert :
 - 10BASE-T : 14 880 pps/port
 - 100BASE-TX : 148 800 pps/port
- Débits de données :
 - 10/100 Mbps en semi-duplex
 - 20/200 Mbps en duplex intégral
- LEDs : Alimentation, ports Ethernet (1-16)

- Méthode de transfert : Stockage et transfert
- Alimentation : Adaptateur secteur externe (Sortie : 5 V/0,6 A)
- Certifications : CE, FCC, RoHS
- Dimensions : 7,9 x 5,6 x 1,6 pouces (200 x 142 x 40 mm)
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Température de stockage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation

x
x
x