

SWITCH ETHERNET 5 PORTS 10/100 MBPS, BLANC



DESCRIPTION

Ce switch 5 ports RJ45 10/100 Mbps satisfera les exigences de votre réseau tout en permettant de migrer à tout moment d'un réseau 10 Mbps en réseau 100 Mbps.

- 5 ports Ethernet 10/100 Mbps Auto-négociation
- En conformité avec IEEE 802.3/802.3u fonction auto négociation
- Chaque port supporte les fonctions Auto-MDI / MDI-X.
- Méthode de stockage et transfert par commutation
- Mode de communication : IEEE802.3x full duplex et half duplex

Caractéristiques Techniques

Dimensions hors-tout	75x75x32mm
Dimension alimentation	75x75x32mm
Matière Switch	ABS
Couleur	Blanc
Poids	83g
Poids avec alimentation	180g
Fixation	Par vis ou sur RailDIn 35mm
Tension nominal	5VDC
Intensité	1A
Taux de transfert des données	Ethernet : 10 Mbps (Half-duplex) 20 Mbps (Full-duplex) Fast Ethernet : 100 Mbps (Half-duplex) 200 Mbps (Full-duplex)
Mémoire tampon	384K bits
Taille de la table d'adresses MAC	2K entrées
Température de fonctionnement	de 0°C à 40°C
Température de stockage	de 0°C à 60°C
Taux d'humidité	de 10% à 90% (non condensé)
LED indicatrices	Unité : Indicateur de mise sous tension Port : Link/ACT, 100
Standard	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX
Conformité	FCC classe B/ CE Classe B
Conditionnement	Boîte unitaire

Spécifique sur demande