



SWITCH ETHERNET 5 PORTS 10/100 MBPS, BLANC



GAMME RÉSIDENTIELLE

DESCRIPTION

Ce switch 5 ports RJ45 10/100 Mbps satisfiera 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

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement en boîte carton.



SWITCH ETHERNET 5 PORTS 10/100 MBPS, BLANC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions hors tout : 75x75x32
Dimension alimentation : 75x75x32
Matière Switch : ABS
Couleur : Blanc
Poids : 83g
Poids avec alimentation : 180g
Fixation : Par vis ou sur rail DIN 35mm

Standard

IEEE 802.3 10BASE-T
IEEE 802.3u 100BASE-TX

Conformité aux normes

FCC classe B/ CE classe B

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

Alimentation

Tension : 5VDC
Intensité : 1A

Environnement

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C
Température de stockage : 0°C à 60°C
Taux d'humidité : 10% à 90% (non condensée)

LED indicatrices

Unité : Indicateur de mise sous tension
Port : Link/ACT, 100

GAMME RÉSIDEN
TIELLE