

IPSWC080A



Switch de réseau, 8-port Gigabit. Alimentation fournie.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Contrôle de flux IEEE802.3x pour le mode full-duplex et back-pressure pour le mode half-duplex
- Gestion 9K Jumbo frame
- Auto-négociation ports MDI/MDIX
- Auto-négociation de la transmission et de la vitesse
- Table d'adresses MAC avec la fonction auto-learning et auto-aging
- Technologie store and forward



IPSWC080A

SWITCH, 8 PORTS GIGABIT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Ports LAN:	8 Gigabit (RJ-45, auto MDI/MDI-X function)
Standard/Protocoles supportés:	IEEE802.3ab, IEEE802.3x(full-duplex)/back pressure(half-duplex)
Méthode de transfert:	Store and Forward
Capacité d'échange (Gb/s):	16
Adresse MAC:	Auto-apprentissage, mise à jour automatique
Filtrage des trames et taux de transfert:	1488000pps max
Gestion Jumbo frame 9K:	Oui

DONNÉES GÉNÉRALES	
Absorption max. (W):	2,75
Tension d'alimentation ca:	100÷240V, 50÷60Hz
Tension d'alimentation (VDC):	5
Hauteur produit (mm):	22
Largeur produit (mm):	125
Profondeur produit (mm):	65
Matériaux de construction:	Métallique
Coloris produit:	Noir
Température de fonctionnement (°C):	0 ÷ 40
Humidité de service RH max (%):	90