

SWD 16P-4SFP - 334605



Commutateur PoE industriel 16 ports 10/100/1000Base-TX et 4 ports 1000Base-FX d'

DESCRIPTION

Commutateur industriel avec 16 ports 10/100/1000Base-TX et 4 ports 1000Base-FX. Alimentation non fournie.



PRINCIPAUX ATOUTS

- 16 ports 10/100Base-TX et 4 ports 1000Base-FX
- Négociation automatique 10/100 M, mode duplex intégral/semi-duplex, auto-MDI-MDI-X
- Le port fibre optique SFP peut être SMF ou MMF.
- Protection ultra-légère, protection IP40
- Excellente dissipation thermique sans ventilateur de refroidissement
- Double alimentation CC redondante
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 80 °C



SPÉCIFICATIONS

RÉFÉRENCE	SWD 16P-4SFP
Code	334605
INDICES TECHNIQUES	
Standard	IEEE 802.3 pour 10Base-T, IEEE 802.3u pour 100Base-TX et 100Base-FX , IEEE 802.3x pour Contrôle de flux
Propriétés du commutateur	Taille de la table MAC : 2K Taille du paquet Taille du tampon : 1Mbit Type de traitement : Stockage et transfert Échange Propriétés : 148800pps (100M)
Débit des ports RJ45	16 x RJ45 Ports : 10/100BaseT(X) auto connection, Full/Half duplex or force work mode, and support MDI/MDI-X connection
Ports fibre optique	4ports x 1000BASE-SFP
Transmission	Paire torsadée : 100 m (câble standard CAT5/ CAT5e) Fibre : Dépend de SFP
Options d'alimentation	Tension d'entrée : 24 VCC (18~36 V CC), Redondance double entrées Connexion opposée protection
Limites environnementales	Température de fonctionnement : -40 °C à +80 °C Température de stockage : -45 °C à +85 °C Humidité relative : 5 % à 95 % (sans condensation)
Dimensions mécaniques	Dimensions : 138 x 112 x 60 mm (LxWxH) Boîtier Protection : IP40 protection, Aluminium Alliage Installation : rail DIN ou montage mural Poids : 670 g
Homologations	EMI : FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, EN 55022 Classe A EMS : <ul style="list-style-type: none">• EN61000-4-2 Électrostatique (, ESD), niveau 3• EN61000-4-3 (RS), Niveau 3• EN61000-4-4 Transitoires électromagnétiques (EFT), niveau 3• EN61000-4-5 (Surtension), Niveau 3• EN61000-4-6 (CS), Niveau 3• EN61000-4-8, niveau ie 3 Chocs : IEC 60068-2-27 Chute sans contrainte Chute : IEC 60068-2-32 Vibrations : IEC 60068-2-6