

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



Mis à jour le : 4 December 2025

Ce document est confidentiel et appartient à ADALTRA. ADALTRA détient les droits d'auteur et le document ne peut être copié ou modifié, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable d'ADALTRA. Les caractéristiques/spécifications indiquées dans ce document ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis.

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 3 Chocs : IEC 60068-2-27 Chute sans contrainte Chute : IEC 60068-2-32 Vibrations : IEC 60068-2-6