

SWD 5-1G - 334601



Mini-commutateur Ethernet industriel Giga-bit 5 ports 10/100/1000T.

DESCRIPTION

Mini-commutateur Ethernet industriel Gigabit 5 ports 10/100/1000T. Alimentation non fournie.



PRINCIPAUX ATOUTS

- RJ45 5 ports 10/100/1000BASE-T avec fonction auto-MDI/MDI-X
- Prend en charge la négociation automatique et les modes 10/100 Mbps semi-duplex/duplex intégral et 1000 Mbps duplex intégral.
- Entrée d'alimentation à large plage de 12 à 48 VCC
- Prend en charge le contrôle de flux 802.3x
- PoE en option
- Conforme à la norme IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)
- Prend en charge l'installation sur rail DIN et le montage mural
- Conception conforme aux normes industrielles, étanche à la poussière et conception fermée IP40, boîtier métallique robuste et très résistant
- Température de fonctionnement comprise entre -40 °C et 80 °C (-40 °F et 176 °F)



Mis à jour le : 3 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 5-1G
Code	334601
ETHERNET	
Normes :	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3af/at Facultatif
Taux de transfert et de filtrage	14 880 pps (10 Mbps) 148 800 pps (100 Mbps) 1 488 000 pps (1 000 Mbps)
Tampon d' s de paquets	1 Mbits
Longueur d' s de paquets	10 Ko
Adresse MAC Table	8K
Commutateur Fabric	10 Gbps/sans blocage
Propriété à Exchange	Bande passante de l' e du fond de panier : 10 Gbps ; Transfert de paquets Taux : 14,88 Mpps
Connecteur	5 10/100/1000BASET RJ45 auto-MDI/ MDI-X ports
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F)
Température de stockage :	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Humidité relative	5 % d' s à 95 % sans condensation
MTBF	> 200 000 hrs
ÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE	
Puissance d'entrée	12~48 Vdc (bloc de bornes)
Consommation électrique	< 6 W (PoE en service : < 125 W)
Surcharge d'alimentation	Réarmable automatiquement
Polarité inversée	Présent
Dimensions (L x P x H)	95 x 70x 29 mm

Poids	0,25 kg
Boîtier	Boîtier en aluminium
Options de montage:	Rail DIN / Montage mural
VOYANTS LED	
PWR	Puissance
L/A	Lien/Activité
SPD	Débit de données