

SWD 5-1G - 334601



## Mini-commutateur Ethernet industriel Gigabit 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)



## SPÉCIFICATIONS

RÉFÉRENCE	SWD 5-1G
Code	334601
<b>ETHERNET</b>	
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
<b>ENVIRONNEMENTAL</b>	
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
<b>ÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE</b>	
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