

SWD 8P- 20K - 334504



Commutateur PoE industriel 8 ports 10/100/1000.

DESCRIPTION

Commutateur PoE industriel, 1 port 1000BASE SC + 8 ports 10/100/1000BASE-T 30 W IEEE 802.3at, port fibre SC, monomode, 1310 nm, 20 km. Alimentation non fournie.



PRINCIPAUX ATOUTS

- 8 10/100Base-TX + 1 100Base-FX
- Port RJ45 10/100/100 Mbps Prise en charge d', duplex intégral/semi-duplex, auto-négociation, auto MDI/MDIX
- Prend en charge la norme IEEE 802.3at PoE+ (30 W par port)
- SFP, SC, FC, ST en option
- Prend en charge le contrôle de flux 802.3x
- IEEE 802.3az Ethernet à haute efficacité énergétique (EEE)
- Entrées d'alimentation redondantes
- Prend en charge l'installation murale et sur rail DIN
- Température de fonctionnement comprise entre -40 °C et 80 °C (-40 °F et 176 °F)



SPÉCIFICATIONS

RÉFÉRENCE	SWD 8P- 20K
Code	334504
ETHERNET	
Normes	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX/FX IEEE802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet
Transfert et taux de filtrage	14 880 pps (10 Mbps) 148 800 pps (100 Mbps)
Mémoire tampon d' s de paquets	512 Kod' s de bits
Type d' s de traitement	Stockage et transfert
Adresse Table Taille	1024adresses MAC
INTERFACE	
Connecteur	8 x RJ45
Port optique	1 x 100Base-FX (SFP, SC, FC, ST en option)
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	48~57 VCC, Alimentation redondante (à 6 broches Bloc de bornes)
Consommation électrique	253 W max. PoE (PoE en casd'utilisation) 5 W Max. (PoE non dansl'utilisation)
Standard	IEEE 802.3af/at
PoE	
Port	RJ45 Port 1 ~ Port 8
Puissance maximale par port	30 W Max. par port (Alternative B Mode)

PROTECTION

Surcharge d'entrée d'alimentation	Réarmable automatiquement
Polarité inversée	Présent

INDICATEURS D' S LED

Puissance	Power1, Power2 Statut
PoE	Per Port Statut
Ethernet (Per Port)	Lien/Activité
SFP	FX1
Dimensions (L x P x H)	150 x 115 x 50 mm
Poids	0,6 kg
Boîtier	Boîtier en aluminium
Options de montage	Rail DIN / Montage mural