

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Caractéristiques de la série de commutateurs non administrables EcoLine

- La très grande variété de nombre de ports et de types de médias permet une large gamme d'applications (5 à 24 ports)
- Modèles supportant Gigabit Ethernet, avec prise en charge de Jumbo Frame, pour les applications avec des exigences fortes en bande-passante et en latence
- \bullet Convient pour une utilisation dans les environnements industriels difficiles grâce à sa conception robuste et à sa large plage de température : de -40 °C à 75 °C
- Fonctionnement fiable grâce à la redondance des entrées en tension, au relais de défaut et aux LED de diagnostic

Informations générales de commande

Commutateur réseau, unmanaged, Fast Ethernet, Nombre de ports: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
<u>2682140000</u>
IE-SW-EL08-8TX
4050118692570
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	95 mm	Hauteur (pouces)	3,74 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1,614 inch
Poids net	350 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensa-		
	tion)		

Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 9.0	19-17-01-06
ECLASS 9.1	19-17-01-06	ECLASS 10.0	19-17-04-02
ECLASS 11.0	19-17-04-02	ECLASS 12.0	19-17-04-02
ECLASS 13.0	19-17-04-02	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-31
Norme de sécurité		Normes CEM	EN 55032, EN 55024,
			CISPR 32, FCC Part
			15 Subpart B Class A,
			IEC 61000-4-2 ESD:
			Contact: 4 kV; Air: 8 kV,
			IEC 61000-4-3 RS: 80
			MHz bis 1 Ghz: 3 V/m,
			CEI 61000-4-4 EFT: puis-
			sance : 0,5 kV; signal : 0,5
			kV, IEC 61000-4-5 Surge:
			Power: 0,5 kV; Signal: 1
	UL 61010-1, UL		kV, IEC 61000-4-6 CS: 3
	61010-2-201		Vrms, IEC 61000-4-8
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	0,14 A	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	10,8 V	
	Tension, max.	52,8 V	
	Type de tension	AC	
	Tension, min.	18 V	
	Tension, max.	36 V	
Protection contre inversions de polarité	Oui		
Protection contre les surintensités	Oui		
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 4 pôles		
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 24 V AC, 2 entrées redondantes		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

1 K

Caractéristiques techniques

1,6 Gbit/s

Commutateur	propriétés
-------------	------------

Bande passante fond de panier

Barrao passarrio forta de partier	1,0 00100	Tallio da tabioda i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 13
Taille du tampon du paquet	448 kBit			
Conditions ambiantes				
Altitude de service	Altitude, max.		2 000 m	
	Texte de remarque		conforme UL	
	Altitude, max.		6 000 m	
	Texte de remarque			oir la déclaration du fabri fonctionnement dans la ements
Humidité	5 à 95 % (sans condensation	1)		
Température de fonctionnement , max.	75 °C			
Température de fonctionnement , min.	-40 °C			
Température de stockage, max.	85 °C			
Température de stockage, min.	-40 °C			
Période	5 ans			
Interfaces				
Affichage LED	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port)	Nombre de ports		8x RJ45
Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/MDI-X			
MTBF				
MTBF	Selon la norme		Telcordia SR-332	

Taille du tableau MAC

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	1 390 019 h

Technologie

Contrôle de débit		Normes	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE-
	Commande de flux IEEE 802.3x		TX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit
Transmission de données	Store and Forward		

Caractéristiques techniques

Commutateur	unmanaged	Degré de protection	IP30	
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN	
Vitesse	Fast Ethernet			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate
conformité	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
	Application notes – Industrial Product Security Guideline
Catalogue	Catalogues in PDF-format