

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
- 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

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Gigabit Ether- net, Nombre de ports: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>2682230000</u>
Туре	IE-SW-EL08-8GT
GTIN (EAN)	4050118692488
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	94,9 mm	Profondeur (pouces)	3,736 inch
Hauteur	144,3 mm	Hauteur (pouces)	5,681 inch
Largeur	26,1 mm	Largeur (pouces)	1,028 inch
Poids net	425 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
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

Conformité et agréments CEM

01	J 051 00000 0 07	01 (17)	0 1 051 00000 0 04
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
Vibration	UL 61010-1, UL 61010-2-201 selon CEI 60068-2-6		kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms

Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	0,2 A	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	10,8 V	
	Tension, max.	52,8 V	
Protection contre inversions de polarité	Oui		
Protection contre les surintensités	Oui		
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 6 pôles		
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes		
Protection contre les surintensités Raccordement	Tension, max. Oui Oui 1 bloc de bornes amovible à 6 pôles		

Commutateur propriétés

Bande passante fond de panier	16 Gbit/s	Cadre Jumbo	jusqu'à 9216 octets
Taille du tableau MAC	4 K	Taille du tampon du paquet	1,5 Mbit



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m
	Texte de remarque	conforme UL
	Altitude, max.	6 000 m
	Texte de remarque	pour les restrictions, voir la déclaration du fabri- cant pour l'altitude de fonctionnement dans la section des téléchargements
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	75 ℃	
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	
Température de stockage, max.	85 °C	
Température de stockage, min.	-40 °C	

Garantie

Ę	5 ans

Interfaces

Affichage LED	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100/1000M (RJ45 port)	Commutateur DIP de fonction	2 x pour l'activation/désac- tivation de l'alarme de dé- faillance d'alimentation via un relais
Contact de signalisation	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC	Nombre de ports	8x RJ45
Ports RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Mode du- plex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X		

MTBF

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	926 332 h

Technologie

Contrôle de débit		Normes	IEEE 802.3 for 10BASE-T,
			IEEE 802.3u for 100BASE-
			TX, IEEE 802.3ab for
	Commande de flux IEEE		1000BASE-T, IEEE 802.3x
	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	Gigabit Ethernet		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

KC certificate
EU Declaration of Conformity
RCM Declaration of Conformity
UK Declaration of Conformity
Manufacturer's declaration for operating altitude
CAD data – STEP
Hardware Installation Guide
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Kit pour installation en rack 19"

• Pour la confection d'appareils conformes DIN sur racks 19"



Informations générales de commande

 Type
 RM-KIT
 Version

 Référence
 1241440000
 Kit pour montage sur rack 19"

 GTIN (EAN)
 4050118029154

 Qté.
 1 pièce(s)