

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











- Larges gammes de versions avec 5 à 16 ports
- Versions pour Gigabit Ethernet
- Deux entrées d'alimentation redondantes 12/24/48 V DC
- Modèles avec interface en cuivre ou fibre optique (multimode et monomode)
- Nombreux agréments : CE, FCC, cULus, Classe I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Fast Ethernet, Nombre de ports: 16x RJ45, IP30, 0 °C60 °C
Référence	<u>1241000000</u>
Туре	IE-SW-VL16-16TX
GTIN (EAN)	4050118028867
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	105 mm	Profondeur (pouces)	4,134 inch
Hauteur	135 mm	Hauteur (pouces)	5,315 inch
Largeur	80,5 mm	Largeur (pouces)	3,169 inch
Poids net	1 140 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	0°C60°C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C
Humidité	5 à 95 % (sans		

Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	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

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-32
Navigation		Norme de sécurité	UL508, UL 60950-1, E
_	DNV-GL		60950-1
Normes CEM	EN 55032, EN 55024,	Vibration	
	CISPR 32, FCC Part		
	15 Subpart B Class A,		
	IEC 61000-4-2 ESD:		
	Contact: 6 kV; Air: 8 kV,		
	IEC 61000-4-3 RS: 80		
	MHz to 1 GHz: 20 V/m,		
	IEC 61000-4-4 EFT: Power:		
	2 kV; Signal: 1 kV, IEC		
	61000-4-5 Surge: Power:		
	2 kV; Signal: 2 kV, IEC		
	61000-4-6 CS: 10 V, IEC		
	61000-4-8		selon CEI 60068-2-6
Zones explosibles	UL/cUL, Classe I Division		
•	2, Groupes A, B, C et D,		
	ATEX Zone 2 Ex nA nC IIC		
	T4 Gc		

Alimentation électrique

Commutateur propriétés

Bande passante fond de panier	3,2 Gbps	Taille du tableau MAC	4 K	
Taille du tampon du paquet	1,25 Mbit			

Date de création 28 mars 2023 11:21:40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Humidité	5 à 95 % (sans	Température de fonctionnement , max	
	condensation)	·	60 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		

Garantie

Période 5 ans

Interfaces

Affichage LED	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port)	Commutateur DIP de fonction	Surveillance de port, Activation / désactivation protection de courant d'émission
Contact de signalisation	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC	Nombre de ports	16x RJ45
Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X		

MTBF

MTBF	Selon la norme	MIL-HDBK-217F, GB 25°C
	Durée de fonctionnement (heures), min.	257 000 h

Technologie

Contrôle de débit	Normes	IEEE 802.3 pour 10BaseT. IEEE 802.3u
	Commande de flux IEEE 802.3x, Commande de flux Back Pressure	pour 100BaseT(X) et 100BaseFX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit
Transmission de données	Store and Forward	pour le controle du debit

Caractéristiques techniques

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









	2
KOR	REANCER

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNV certificate
conformité	ATEX certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	