

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







La Value Line de Weidmüller se compose de commutateurs non administrables et administrables placés dans un boîtier métallique IP30 de haute qualité. Les appareils sont disponibles avec des ports Fast Ethernet et Ethernet gigabit. Les commutateurs administrables de la Value Line supportent un grand nombre de fonctions d'administration utiles comme : redondance en anneau rapide, VLAN basé sur port, QoS, RMON, administration de bande passante, inversion de port et signalisation d'erreurs par e-mail ou relais. La redondance en anneau est facile à configurer via l'interface d'administration sur Internet ou via un DIP switch placé sur la partie supérieure du commutateur.

- Commutateurs Plug and Play non administrables dans un boîtier métallique de haute qualité (IP30)
- Classe moyenne économique
- Commutateurs administrables pour l'accès à une infrastructure réseau configurable
- Commutateur Full Gigabit non administrable avec 8 ports
- Agréments : CE, FCC, cULus, Classe I Div. 2 / Atex, DNV / GL

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, managed, Fast Ethernet,
	Nombre de ports: 5x RJ45, 1 * SC Multimode, 2x
	SC Monomode, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>1345240000</u>
Туре	IE-SW-VL08MT-5TX-1SC-2SCS
GTIN (EAN)	4050118149708
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	105 mm	Profondeur (pouces)	4,134 inch
Hauteur	135 mm	Hauteur (pouces)	5,315 inch
Largeur	53,6 mm	Largeur (pouces)	2,11 inch
Poids net	890 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f3

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	19-17-04-01
ECLASS 11.0	19-17-04-01	ECLASS 12.0	19-17-04-01

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-32
Norme de sécurité		Normes CEM	EN 55032, EN 55024,
			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
	UL508, UL 60950-1, EN		61000-4-6 CS: 10 V, IEC
	60950-1		61000-4-8
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V DC
	Courant	0,32 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	9,6 V
	Tension, max.	60 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	

Vitesse de transmission

Type de connecteur



IE-SW-VL08MT-5TX-1SC-2SCS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Multimode, Singlemode

Lors du raccordement

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Type d'émetteur-récepteur

Texte de remarque

Caractéristiques techniques

Caractéristiques émetteur-récepteur en fibre optique

100 Mbit/s

Type de connecteur	SC-Duplex	Texte de remarque	Lors du raccordement d'un émetteur-récepteur de fibre mono-mode sur une courte distance, nous recommandons l'utilisation d'un atténuateur pour éviter que l'émetteur- récepteur ne soit endommagé en raison d'une puissance optique trop importante.
Commutateur propriétés	<u> </u>		
Commutateur proprietes			
Bande passante fond de panier	1,6 Gbps	Files de priorités	4
Groupes IGMP	256	ID VLAN max.	4 094
ID VLAN min.	1	Nombre max. de VLAN disponibles	64
Taille du tableau MAC	8 K	Taille du tampon du paquet	1 Mbit
Conditions ambiantes			
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	Température de fonctionnement , max.	75 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		
Fonctions de gestion			
Configuration de l'appareil Redondance de réseau	Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Console Telnet, Port de console série local (RS-232 par le port RJ-45), Outil Windows	Fonction de surveillance	SNMP v1/v2c/v3, Protocole Link Layer Discovery (LLDP, détection de couche de liaison), Port mirroring, Statistiques du port, Surveillance du port, Syslog, RMON (surveillance à distance), Signalisation par événement avec e- mail, Signalisation par événement avec relais, Signalisation par événement avec interruption SNMP
	Tree (arbre recouvrant), Protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol, arbre recouvrant rapide), Turbo Ring (temps de récupération <20 ms), Turbo Chain (temps de récupération <20 ms)		Qualité du service (QoS), VLAN à balise, VLAN par port, IGMP v1/v2, GMRP, Limitant le débit du trafic
Gestion de l'adresse IP	Statique, BootP, RARP, Client DHCP, Serveur DHCP (à port), DHCP option 82 (agent relais)	Fonctions de sécurité	Segmentation VLAN, Activation/désactivation des ports, Protection de la boucle
Gestion de la synchronisation du temps	Client SNTP, Client NTP	Prise en charge du protocole industriel	Appareil PROFINET selon la classe de conformité B, EtherNet/IP, Modbus/TCP slave

Date de création 4 novembre 2022 13:18:45 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Garantie			
Période	5 ans		
Interfaces			
Affichage LED	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port), 100M (port fibre optique).	Commutateur DIP de fonction	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve
Contact d'alarme	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC	Interface consoles/port	RS-232
Nombre de ports	5x RJ45, 1 * SC Multimode, 2x SC Monomode Ports 100BaseFX	Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X
Ports fibre optique	(raccordement SC), Multimode, Singlemode		
MTBF			
MTBF	Selon la norme Durée de fonctionnement (l	Telcordia (Bellcondia) 1 253 072 h	ore), GB
Technologie			
Contrôle de débit	Commande de flux IEEE 802.3x, Commande de flux Back Pressure	MIB	MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Bridge MIE RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9
Normes	IEEE 802.3 pour 10BaseT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X) et 100BaseFX, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit, IEEE 802.1D-2004 pour le protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), IEEE 802.1w pour Rapid STP, IEEE 802.1p pour classe de service, IEEE 802.1Q	Transmission de données	Store and Forward
Caractéristiques technique	pour le VLAN tagging		Store and Forward
Commutateur	managed	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN, Panneau (avec kit de montage optionnel)
Vitesse	Fast Ethernet		



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

Agrément/Certificat/Document de	ODVA Certificate
conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Firmware Release Notes
•	Product Change Notification IE-SW-VL08MT-series
Logiciel	Software - Managed Switch Configuration Utility
	Device description – SNMP MIB file
	Device description – GSDML IE-SW-VL08M-series
	<u>Firmware – Firmware Version 3.5.22</u>
	<u>Device description – EDS IE-SW-VL08M-series</u>
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	20191204 Security Advisory - Multiple vulnerabilities in IE Managed Switches
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	