

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: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>1240940000</u>
Туре	IE-SW-VL08MT-8TX
GTIN (EAN)	4050118028676
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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 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	19-17-04-01	ECLASS 11.0	19-17-04-01
ECLASS 12.0	19-17-04-01	ECLASS 13.0	19-17-04-01

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, I
_	DNV		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: Po-		
	wer: 2 kV; Signal: 1 kV,		
	IEC 61000-4-5 Surge: Po-		
	wer: 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

Tension	24 V
Courant	0,26 A
Type de tension	DC
Tension, min.	9,6 V
Tension, max.	60 V
Oui	
o Oui	
1 bloc de bornes amovible à 6 pôles	
12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes	
	Courant Type de tension Tension, min. Tension, max. Oui Oui 1 bloc de bornes amovible à 6 pôles



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Commutateur propriétés

1,6 Gbit/s	Files de priorités	4
256	ID VLAN max.	4 094
1	Nombre max. de VLAN disponibles	64
8 K	Taille du tampon du paquet	1 Mbit
		256 ID VLAN max. 1 Nombre max. de VLAN disponibles

Conditions ambiantes

Humidité	5 à 95 % (sans condensa-	Température de fonctionnement, max.	
	tion)		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	Navigateur Internet (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3. Console Telnet. Port	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 re-
	de console série local (RS-232 par le port RJ-45), Outil Windows		lais, Signalisation par évé- nement avec interruption SNMP
Redondance de réseau	Protocole Spanning Tree (arbre recouvrant), Proto- cole RSTP (Rapid Span- ning Tree Protocol, arbre recouvrant rapide), Turbo Ring (temps de récupéra- tion <20 ms), Turbo Chain (temps de récupération <20 ms)	Filtre du trafic réseau	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 op- tion 82 (agent relais)	Fonctions de sécurité	Segmentation VLAN, Activation/désactivation des ports, Protection de la boucle
Gestion de la synchronisation du temps	, , ,	Prise en charge du protocole industriel	Appareil PROFINET selon la classe de conformité B, EtherNet/IP, Modbus/TCP slave

Garantie

5 ans	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Interfaces	erfaces
------------	---------

SCIP

Affichage LED	PWR1, PWR2, FAULT, MS- TR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100M (TP-Port)	Commutateur DIP de fonction	Turbo-Ring, Master, Coupler, Reserve
Contact d'alarme	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à	Interface consoles/port	
Nombre de ports	24 V DC	Ports RJ45	RS-232 10/100BaseT(X), auto ne gotiation, Mode duplex in- tégral / half duplex, Rac- cordement auto MDI/MD
	8x RJ45		Х
MTBF			
MTBF	Selon la norme Durée de fonctionnement (Telcordia (Bellcondia) Telcordia (Bellcondia) Heures), min.	ore), GB
Technologie			
Contrôle de débit		MIB	MIB-II. Ethernet-Like MIB.
Controle de debit	Commande de flux IEEE 802.3x, Commande de flux Back Pressure	IVIID	P-BRIDGE MIB, Bridge MII RSTP MIB, RMON MIB Group 1, 2, 3, 9
Normes	IEEE 802.3 pour 10Ba- seT, IEEE 802.3u pour 100BaseT(X), 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	
	pour le VLAN tagging		Store and Forward
Caractéristiques techniqu	ies		
Commutateur	managed	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN, Panneau (avec ki de montage optionnel)
Vitesse	Fast Ethernet		
Conformité environnementa	le du produit		
REACH SVHC	Load 7/120 02 1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

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
Numéro de certificat (cULusEX)	E344136

Téléchargements

<u>es</u>
<u>s</u>
ilities in IE Managed Switches
s



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

 Référence
 1241440000

 GTIN (EAN)
 4050118029154

1 pièce(s)

Qté.

Kit pour montage sur rack 19'

Module de sauvegarde et de restauration des configurations de données (pour l'utilisation avec les interrupteurs de Value- and PremiumLine tels que les périphériques Basic- et ValueLine WLAN)



Module permettant de sauvegarder et de charger une configuration d'appareil

- Temps d'arrêt du système réduits grâce à une reconfiguration simple en cas de remplacement de l'équipement
- Possibilité de chargement automatique de la configuration sauvegardée après le redémarrage de l'appareil
- Conception compacte et robuste
- Utilisable avec tous les commutateurs administrables et tous les appareils WLAN industriels Weidmüller

Informations générales de commande

 Type
 EBR-MODULE RS232
 Version

 Référence
 1241430000
 Module de configuration, IP40, 0 °C...60 °C

 GTIN (EAN)
 4050118029086

 Qté.
 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ethernet



- Adapté à la cat. 5 (jusqu'à 100 MHz) et cat. 6 (jusqu'à 250 MHz classe E)
- Indiqué pour PoE+ (selon IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt types 3 et 4)
- Protection de toutes les paires de fils
- Raccordement sur prises RJ45
- Boîtier métallique

Informations générales de commande

 Type
 VDATA CAT6
 Version

 Référence
 1348590000
 Fixation de rail, Protection surtension, Cat.6, PoE, 802.3 bt Type 1,

 GTIN (EAN)
 4050118153002
 802.3 bt Type 2, 802.3 bt Type 3, 802.3 bt at Type 4

 Qté.
 1 pièce(s)