

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの Value Line シリーズは、高品質の IP 30 保護金属製ハウジングのアンマネージドスイッチおよびマネージドスイッチで構成されています。ファーストイーサネットポートとギガビットイーサネットポート搭載 Value Line マネージドスイッチは、高速リング冗長化、ポートベース VLAN、QoS、RMON、帯域幅管理、ポートミラーリング、電子メールやリレーによるエラー通知など、管理に役立つさまざまな機能をサポートしています。リング冗長化は、ウェブベースの管理インターフェイスを介して、またはスイッチの上部にある DIP スイッチを使用して、簡単に設定できます。

- 高品質金属製ハウジング (IP 30) のアンマネージドプラグアンドプレースイッチ
- コストパフォーマンスに優れたミドルレンジ製品
- 設定可能なネットワークインフラへの参加を実現するマネージドスイッチ
- 8ポートアンマネージドフルギガビットスイッチ
- 認可：CE、FCC、cULus、Class I Div. 2 / ATEX、DNV-GL

一般注文データ

バージョン	ネットワークスイッチ, 管理対象, Fast Ethernet, ポート数: 6x RJ45, 2 * SC Multi-mode, IP30, -40 °C...75 °C
注文番号	1344770000
種別	IE-SW-VL08MT-6TX-2SC
GTIN (EAN)	4050118147001
数量	1 Stück

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	105 mm	奥行き (インチ)	4.134 inch
高さ	135 mm	高さ (インチ)	5.315 inch
幅	53.6 mm	幅 (インチ)	2.11 inch
正味重量	890 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...75 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)		

EMCの適合性と承認

EMC 基準	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 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	安全基準	UL508, UL 60950-1, EN 60950-1
振動	IEC 60068-2-6に準拠	爆発危険区域	UL/cUL、クラスI、ディビジョン2、グループA、B、C、およびD、ATEX ゾーン2 Ex nA nC IIC T4 Gc
自由落下	IEC 60068-2-32に準拠	衝撃	IEC 60068-2-27に準拠

MTBF

MTBF	規格に準拠 稼働時間 (時間)、分	Telcordia (Bellcore), GB 1,277,138 h
------	----------------------	---

インターフェース

LED インジケータ	PWR1, PWR2, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, 10/100 M (TPポート), 100M (光ファイバポート)。	RJ45 ポート	10/100BaseT (X), 自動交渉, 全/半双方向モード, 自動MDI/MDI-Xポート
アラーム接点	DC24 V で電流容量1 A のリレー出力×1	コンソールポートインターフェース	RS-232
ポート数	6x RJ45, 2 * SC Multi-mode	機能 DIP スイッチ	ターボリング, マスター, カプラ, 予備

スイッチの特性

IGMP グループ	256	MAC テーブルサイズ	8 K
VLAN-ID 最大	4,094	VLAN-ID 最小	1
パケットバッファサイズ	1 MBit	使用可能最大 VLAN 数	64
優先キュー	4	帯域幅バックプレーン	1.6 Gbit/s

作成日 2024/07/02 5:40:37 CEST

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

保証

時間間隔 5 年

光ファイバトランシーバの特性

トランシーバの種別	Multimode	
コネクタタイプ	SC-Duplex	
転送距離、タイプ	5 km	
波長	typ.	1,300 nm
	波長	TX
	最小:	1,260 nm
	最大:	1,360 nm
	波長	RX
	最小:	1,100 nm
最大:	1,600 nm	
電力の受信	最小:	-32 dBm
	最大:	-3 dBm
送信電力	最小:	-20 dBm
	最大:	-10 dBm

技術

MIB	MIB-II, イーサネットに似たMIB, P-BRIDGE MIB,ブリッジMIB, RSTP MIB, RMONMIBグループ 1、2、3、9	データ切り替え	保存と転送
フローコントロール	IEEE 802.3xフロー制御, 背圧流量制御	標準	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D-2004 スパニングツリープロトコル規格, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1Q for VLAN tagging

技術データ

スイッチ速度	管理対象 Fast Ethernet	保護度合い	IP30
--------	--------------------	-------	------

環境条件

保管温度、最大	85 °C	保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最大	75 °C	動作温度、最小	-40 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)		

作成日 2024/07/02 5:40:37 CEST

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

管理機能

装置の構成	モニタリング機能	SNMP v1/v2c/v3, リンク レイヤー検出プロトコル (LLDP), ポートのミラー リング, ポートの統計, ポー トのモニタリング, Syslog, RMON (リモートモニタリ ング), 電子メールによる イベントベースの警告, リ レーによるイベントベース の警告, SNMPトラップに よるイベントベースの警告
Webブラウザ (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/ v2c/v3, Telnetコンソ ール, ローカル・シリア ル・コンソール・ポート (RS-232, RJ-45ポート経 由), Windowsツール	ネットワークトラフィックのフィルタ	サービスの品質 (QoS), タグベースのVLAN, ポー トベースのVLAN, IGMP v1/ v2, GMRP, トラフィック レート制限
ネットワーク冗長性	静的, BootP, RARP, DHCP クライアント, DHCPサーバ (ポートベース), DHCP オプション82 (リレー エージェント)	セキュリティ機能
IPアドレス管理	静的, BootP, RARP, DHCP クライアント, DHCPサーバ (ポートベース), DHCP オプション82 (リレー エージェント)	工業用プロトコルのサポート
時刻同期管理	SNTTPクライアント, NTPク ライアント	VLANセグメンテーション, ポートの有効化/無効化, ループ保護
		準拠クラスBへの PROFINET装置, EtherNet/ IP, Modbus/TCP slave

電源装置

極性違い防止	はい
消費電流	電圧 24 V 電流 0.35 A
過負荷電流保護	該当
電圧供給	12/24/48 V DC, 2点の冗長入力
電圧供給範囲	電圧種別 DC 電圧、最小 9.6 V 電圧、最大 60 V

分類

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

環境製品コンプライアンス

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

作成日 2024/07/02 5:40:37 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E141197
証明書番号 (cULusEX)	E344136

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	ODVA Certificate ATEX certificate EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
製品変更通知	Firmware Release Notes Product Change Notification IE-SW-VL08MT-series
ソフトウェア	Software – Managed Switch Configuration Utility Device description – SNMP MIB file Device description – GSDML IE-SW-VL08M-series Firmware – Firmware Version 3.5.22 Device description – EDS IE-SW-VL08M-series
ユーザ文書	Hardware Installation Guide Manual 20191204 Security Advisory - Multiple vulnerabilities in IE Managed Switches
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

19" ラック取り付け用キット



- 19 インチラックへの DIN レールベースのデバイス組み立て対応

一般注文データ

種別	RM-KIT	バージョン
注文番号	1241440000	19インチラックマウント用キット
GTIN (EAN)	4050118029154	
数量	1 Stück	

Ethernet



- Cat 対応に最適。5 (最大 100 MHz) および Cat. 6 (最大 250 MHz クラス E)
- PoE+ に適合 (IEEE 802.3at、IEEE 802.3bt 種別 3 および 4 準拠)
- 全導体ペアの保護
- RJ45 ソケットを介した接続
- 金属製ハウジング

一般注文データ

種別	VDATA CAT6	バージョン
注文番号	1348590000	端子レール固定, 過電圧保護, Cat.6, PoE, タイプ 1 で 802.3 bt, タイプ 2 で 802.3 bt, タイプ 3 で 802.3 bt, 802.3 bt at Type 4
GTIN (EAN)	4050118153002	
数量	1 Stück	

IE-SW-VL08MT-6TX-2SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

設定のバックアップおよび復元モジュール (ValueLineおよびPremiumLineスイッチならびにBasicLineおよびValueLine WLAN デバイスで使用可能)



装置設定の保存および読み込み対応モジュール

- 機器交換時の簡単な再設定によるシステム停止時間短縮
- デバイスの再起動後に保存済み設定の自動読み込みが可能
- 小型で堅固な形状
- すべてのワイドミュラーマネージドスイッチおよび産業用 WLAN 装置で使用可能

一般注文データ

種別	EBR-MODULE RS232	バージョン
注文番号	1241430000	設定モジュール, IP40, 0 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118029086	
数量	1 Stück	