

IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS



Отличительные особенности серии управляемых коммутаторов AdvancedLine

Промышленным сетям необходима инновационная инфраструктура с высокой доступностью, надежностью и прозрачностью. Управляемые коммутаторы повышают доступность сети, используя резервирования и механизмы управления, а также эксплуатационную диагностику в сетях автоматизации с высокими требованиями.

- Широкий спектр функций управления позволяет выполнить настройку различных параметров резервирования, мониторинга, фильтрации трафика и обеспечения безопасности
- Большое количество разнообразных портов и типов среды передачи обеспечивают широкий диапазон областей применения (от 5 до 24 портов)
- Модели поддерживают Gigabit Ethernet, включая Jumbo-кадры, для областей применения с повышенными требованиями к ширине полосы пропускания и времени задержки
- Пригодны для использования в агрессивной промышленной среде благодаря прочной конструкции и широкому диапазону рабочих температур от -40°C до 75°C
- Модели уровня 3 для поддерживаемой оборудованной маршрутизации между максимум 20 IP-подсетями

Основные данные для заказа

Версия	Сетевой выключатель, облегченный управляемый, Fast Ethernet, Количество портов: 4x RJ45, 2 * SC Single-mode, IP30, -40 °C...75 °C
Заказ №	2682270000
Тип	IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS
GTIN (EAN)	4050118692440
Кол.	1 Штука

IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры и массы

Глубина	107.1 mm	Глубина (дюймов)	4.2165 inch
Высота	145.4 mm	Высота (в дюймах)	5.7244 inch
Ширина	54.2 mm	Ширина (в дюймах)	2.1339 inch
Масса нетто	799 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с, 7а, 7сl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
	Время работы (часы), мин.	609551 h

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Интерфейсы

Стекловолоконные порты	100BaseFX порты (соединение SC), Singlemode	Порты RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Полно-/полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/MDI-X
Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход с нагрузочной способностью по току 1 А при 24 В DC	Количество портов	4x RJ45, 2 * SC Single-mode
Кнопка сброса функции	<5 сек.: перезагрузка системы, >5 сек.: заводская установка		

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	75 °C
----------------------------	-------

IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Рабочая температура, мин.	-40 °C	
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Температура хранения, макс.	85 °C	
Температура хранения, мин.	-40 °C	
Рабочая высота	Высота, макс.	2000 m
	Примечание.	в соотв. с UL
	Высота, макс.	6000 m
	Примечание.	ограничения см. в заявлении изготовителя о рабочей высоте в разделе загрузок

Технические данные

Основной материал корпуса	Металл	Вид монтажа	DIN-рейка
Вид защиты	IP30	Скорость	Fast Ethernet
Коммутатор	облегченный управляемый		

Технология

Передача данных	Store and Forward	Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком
Стандартный	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1D for the Spanning Tree protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1AB для протокола обнаружения топологии канального уровня (LLDP)		

Функции управления

Конфигурация устройства	Веб-браузер (HTTP/HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Загрузка файла конфигурации через веб-интерфейс или сервер TFTP, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Контроль параметров	SNMP v1/v2c/v3, Протокол обнаружения топологии канального уровня (LLDP), Syslog, Предупреждение на основе событий по эл. почте, Предупреждение на основе событий через реле, Предупреждение на основе событий через SNMP-ловушку
Резервирование в сети	Протокол связующих деревьев (STP), Протокол высокоскоростных связующих деревьев (RSTP), Технология O-Ring (время восстановления <10 мс), Технология O-Chain (время восстановления <10 мс), Быстрое восстановление	Фильтр сетевого трафика	VLAN на основе портов
Управление IP-адресами	Статический, DHCP-клиент, DHCP-сервер (на основе порта, на основе пула), DHCP Option 82, Ретрансляция DHCP, IPv4/IPv6	Функции безопасности	Сегментация VLAN, Вкл./выкл. порты, Защита от образования петель, Проверка подлинности пользователя TACACS+, Управление безопасностью доступа с использованием

IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

списка IP-адресов
и конфигурации
разрешенных способов
доступа (веб-интерфейс,
протокол Telnet, протокол
SSH)

Управление синхронизацией времени NTP-сервер, SNTP-клиент

Поддержка промышленного протокола Modbus/TCP slave

Характеристики коммутаторов

Размер таблицы MAC 2 K
Полоса пропускания объединительной платы 1.2 Gbit/s

Размер пакетного буфера 1 Mbit

Характеристики оптоволоконного приемопередатчика

Скорость передачи 100 Мбит/с

Тип приемопередатчика Singlemode

Тип разъема SC-Duplex

Дальность передачи, тип. 30 km

Длина волны тип. 1310 nm

Принимаемая мощность мин. -34 dBm

макс. 0 dBm

Мощность передачи мин. -15 dBm

макс. -8 dBm

Бюджет канала связи 19 dB

Электропитание

Защита от переплюсовки Да

Напряжение питания 12/24/48 V DC, 2 резервных входа

Защита от перегрузки по току Да

Соединение 1 съемная 7-полюсная клеммная колодка

Диапазон напряжения питания Тип напряжения DC

Напряжение, мин. 10.8 V

Напряжение, макс. 52.8 V

Потребляемый ток Напряжение 12 V

Ток 0.47 A

Напряжение 24 V

Ток 0.24 A

Напряжение 48 V

Ток 0.12 A

сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС

Свободное падение Соответствует стандарту IEC 60068-2-31

Нормы по ЭМС

EN 55032, EN 55024,
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, IEC 61000-4-4,
электрические быстрые
переходные процессы
(пачки): питание: 0,5 кВ;
сигнал: 0,5 кВ, IEC
61000-4-5 Surge: Power:
1 kV; Signal: 1 kV, IEC
61000-4-6 CS: 3 Vrms

Вибрация по стандарту IEC 60068-2-6

Ударная нагрузка

по стандарту IEC 60068-2-27

IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Норма безопасности

SELV в соответствии с EN
62368-1, UL 61010-1, UL
61010-2-201

Классификации

ETIM 8.0

EC000734

ETIM 9.0

EC000734

ETIM 10.0

EC000734

ECLASS 14.0

19-17-04-01

ECLASS 15.0

19-17-04-01

IE-SW-AL06LM-4TX-2SCS

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Установочный комплект для установки в 19-дюймовые стойки

- Для монтажа устройств, предназначенных для установки на ДИН-рейках, в 19-дюймовых стойках



Основные данные для заказа

Тип	RM-KIT	Версия	
Заказ №	1241440000	Kit for 19"-rack mounting	
GTIN (EAN)	4050118029154		
Кол.	1 ST		