

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 С до 75 С

Основные данные для заказа

Исполнение	Сетевой выключатель, managed, Fast/ Gigabit Ethernet, Количество портов: 8x RJ45 10/100BaseT(X), 2x комбинированные порты (10/100/1000BaseT(X) или 100/1000BaseSFP), IP30, -40 °C75 °C
Номер для заказа	<u>2740420000</u>
Тип	IE-SW-AL10M-8TX-2GC
GTIN (EAN)	4050118835830
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	107,5 мм	Глубина (дюймов)	4,232 inch
Высота	153,6 мм	Высота (в дюймах)	6,047 inch
Ширина	74,3 мм	Ширина (в дюймах)	2,925 inch
Масса нетто	1 159 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденса-		
	ции)		

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
	Время работы (часы), мин.	366 529 h

Гарантия

ериод времени	5 лет

Интерфейсы

Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение RJ45)	Кнопка сброса функции	<5 сек.: перезагрузка си- стемы, >5 сек.: заводская установка
Количество портов	8x RJ45 10/100BaseT(X), 2x комбиниро-	Контакт аварийной сигнализации	,
	ванные порты (10/100/1000BaseT(X) или 100/1000BaseSFP)		1 релейный выход с на- грузочной способностью по току 1 А при 24 В DC
Порты RJ45	10/100BaseT(X) или 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Пол- но-/полудуплексный ре- жим, Соединение Auto MDI/MDI-X	Стекловолоконные порты	100/1000Base SFP Slot

Окружающие условия

Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Рабочая высота	Высота, макс.	2 000 м
	Примечание.	в соотв. с UL
	Высота, макс.	6 000 м
	Примечание.	ограничения см. в заявлении изготовителя с рабочей высоте в разделе загрузок
Рабочая температура, макс.	75 °C	
Рабочая температура, мин.	-40 °C	
Температура хранения, макс.	85 °C	
	-40 °C	

Технические данные

Вид защиты	IP30	Вид монтажа	DIN-рейка
Коммутатор	managed	Основной материал корпуса	Металл
Скорость	Fast/Gigabit Ethernet		

Справочный листок технических данных



IE-SW-AL10M-8TX-2GC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технология

Передача данных	Store and Forward	Стандартный	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE-TX and 100BASE-FX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-TX, IEEE 802.3z for 1000BASE-T, IEEE 802.3z for 1000BASE-X, IEEE 802.3x для управления потоками данных, IEEE 802.3ad для канала связи порта с LACP, IEEE 802.1D для протокола связующего дерева, IEEE 802.1 w для протокола Rapid STP, IEEE 802.1s for the Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), IEEE 802.1p для класса обслуживания, IEEE 802.1Q для VLAN-тегирования, IEEE 802.1X для аутентификации, IEEE 802.1AB для протокола обнаружения топологии канального уровня (LLDP)
Управление потоком	IEEE 802.3x Управление потоком		
	HOTOKOM		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Функции управления

Конфигурация устройства		Контроль параметров	SNMP v1/v2c/v3, Про- токол обнаружения топо-
			логии канального уровня (LLDP), Зеркалирование портов, Статистика пор-
	Веб-браузер (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Локальный последо- вательный консольный порт (RS-232 через порт RJ-45), Загрузка фай- ла конфигурации через веб-интерфейс или сер- вер TFTP, Command Line		портов, статистика портов, Мониторинг портов, Syslog, RMON (удаленныі мониторинг), Предупреждение на основе событий по эл. почте, Предупреждение на основе событий через реле, Предупреждение на основе событий через SNMP-ловуш
Резервирование в сети	Interface (Telnet/SSH) Протокол связующих де-		ку
	ревьев (STP), Протокол высокоскоростных связующих деревьев (RSTP), Протокол множественных связующих деревьев (MSTP), Технология О-Ring (время восстановления <10/30 мс при использовании интерфейса Fast/Gigabit Ethernet), Технология О-Chain (время восстановления <10/30 мс при использовании интерфейса Fast/Gigabit Ethernet), Протокол управления агрегированием каналов (LACP), Быстрое восстановление		Качество услуги (QoS), Class of Service (CoS), Type of Service (ToS), Differentiated Services Code Point (DSCP), VLAN на основе портов, VLAN на основе меток, GVRP (протокол регистрации GARP VLAN), IGMP v2/v3, Multicast VLAN Registration (MVR), Ограничение передачи трафика
Управление IP-адресами	Статический, DHCP-кли- ент, DHCP-сервер (на ос- нове порта, на основе пу- ла), DHCP Option 82, Pe- трансляция DHCP	Функции безопасности	Сегментация VLAN, Вкл./ выкл. порты, Проверка подлинности пользователя ТАСАСS+ и IEEE 802.1X, Управление доступом (с использованием портов через IEEE 802.1X), Список управления доступом (на основе IP-адреса), Список управления доступом (на основе протокола управления доступом к среде), Управление безопасностью доступа с использованием списка IP-адресов и конфигурации разрешенных способов доступа (веб-интерфейс, протокол Telnet протокол SSH), Защита о образования петель
Управление синхронизацией времень	<u> </u>	Поддержка примышленного протокол	•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики коммутаторов

VLAN-ID макс.	4 094	VLAN-ID мин.	1
Группы IGMP	1 024	Maкс. кол-во доступных VLAN	4 095
Очередности по приоритету		Полоса пропускания объединител	ьной
	4	платы	5,6 Gbit/s
Размер пакетного буфера	1 Мбит	Размер таблицы МАС	8 K

Электропитание

_			
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	10,8 V	
	Напряжение, макс.	52,8 V	
Защита от перегрузки по току	Да		
Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	12/24/48 V DC, 2 резервных вход	ца	
Потребляемый ток	Напряжение	12 V	
	Ток	0,9 A	
	Напряжение	24 V	
	Ток	0,45 A	
	Напряжение	48 V	
	Ток	0,2 A	
Соединение	1 съемный 6-полюсный клеммный	блок	

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 61010-1, UL 61010-2-201
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: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms	Свободное падение	Соответствует стандарту IEC 60068-2-31
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27		

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

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

Справочный листок технических данных



IE-SW-AL10M-8TX-2GC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cULus)	E141197	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	Одобрение / сертификат / документ о EU Declaration of Conformity		
соответствии	RCM Declaration of Conformity		
	UK Declaration of Conformity		
	Manufacturer's declaration for operating altitude		
Технические данные	CAD data – STEP		
Уведомление об изменении продукта	<u>Firmware Release Notes</u>		
Программное обеспечение	Device description – SNMP private MIB		
	<u>Firmware – Current Firmware</u>		
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide		
	<u>User manual</u>		
Каталог	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Приемопередатчик SFP (для использования с коммутаторами Eco и SubstationLine)



Отличительные особенности приемопередатчиков серии SFP

- Большое количество разнообразных типов приемопередатчиков для различных скоростей передачи (до 10 Гбит) и расстояний (до 60 км)
- Модели BiDi SFP (двунаправленные) для связи через моноволокно
- Удобный контроль состояния приемопередатчика благодаря поддержке цифрового диагностического мониторинга (DDM)
- Возможность подключения в «горячем» режиме (во время работы)
- Лазерное изделие класса 1, соответствующее стандарту EN 60825-1
- Применимо для коммутаторов Eco, Advanced и SubstationLine

Основные данные для заказа

ОСНОВН	ые данные для зака	asa
Тип	IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-T	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2520000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/c, Singlemode BiDi, LC-Simplex, 10 km,
GTIN (EAN)	4050118692198	-40 °C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GE-SM-20-BIDI-T	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2540000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/c, Singlemode BiDi, LC-Simplex, 20 km,
GTIN (EAN)	4050118692174	-40 °C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GE-SM-10	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2500000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/c, Singlemode, LC-Duplex, 10 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692211	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GE-SM-40	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2510000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/c, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692204	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1FE-MM-2	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2450000</u>	SFP Transceiver, 100 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 4 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692266	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1FE-SM-30	Исполнение
Номер для з	a <u>@69a2460000</u>	SFP Transceiver, 100 Мбит/c, Singlemode, LC-Duplex, 30 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692259	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GE-MM-2	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2490000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 2 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692228	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-T	Исполнение
Номер для з	a <u>@@a2530000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Singlemode BiDi, LC-Simplex, 10 km,
GTIN (EAN)	4050118692181	-40 °C85 °C
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	IE-SFP-1GE-SM-20-BIDI-T	Исполнение
Номер для з	a <u>@682550000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/c, Singlemode BiDi, LC-Simplex, 20 km,
GTIN (EAN)	4050118692167	-40 °C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1FE-SM-60	Исполнение
Номер для з	a <u>@682470000</u>	SFP Transceiver, 100 Мбит/c, Singlemode, LC-Duplex, 60 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692242	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-SFP-1GE-MM-05	Исполнение
Номер для з	a <u>@682480000</u>	SFP Transceiver, 1000 Мбит/с, Multimode, LC-Duplex, 0.5 km, -40
GTIN (EAN)	4050118692235	°C85 °C
Кол.	1 Шт.	

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

Concential Anni Caraca		
Тип	RM-KIT	Исполнение
Номер для з	за к<u>аж</u> 1440000	Комплект для монтажа в стойке 19 дюймов
GTIN (EAN)	4050118029154	
Кол.	1 Шт.	