ных

IE-SR-2GT-LAN-FN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Маршрутизаторы Weidmüller Industrial Security

- Безопасные сети
- Межсетевой экран проверки пакетов с отслеживанием состояния соединения
- Переадресация ІР/порта
- Сегментация сетей
- Простая интеграция машинных сетей в производственные сеть с помощью 1:1 NAT
- Безопасное и простое удаленное техобслуживание с использованием службы дистанционного доступа Weidmüller u-link
- Включение модульных и будущих сетевых архитектур со статической и динамической маршрутизацией
- Безопасная передача данных по сети Интернет с использованием IPsec и OpenVPN
- Надежное интернет-подключение даже без локального интернет-доступа благодаря модему сотовой связи 4G/LTE
- Полная гибкость благодаря интерфейсам Fast Ethernet и Gigabit Ethernet с количеством портов от 2 до 4.

Основные данные для заказа

Версия	Security/NAT Router, Gigabit Ethernet, 2x RJ45
	10/100/1000BaseT(X), IP20, -20 °C70 °C
Заказ №	<u>1489940000</u>
Тип	IE-SR-2GT-LAN-FN
GTIN (EAN)	4050118299533
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2022-10-31T00:00:00+01:00
Альтернативный про	дукт <u>IE-SR-4GT</u>





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	C E c Un us	UK	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	140	Глубина (дюймов)	5.5118 inch
Высота	170 mm	Высота (в дюймах)	6.6929 inch
Ширина	35 mm	Ширина (в дюймах)	1.378 inch
Масса нетто	700 g	, , , , ,	
Температуры			
T	20.00 05.00	D-6	20 % 70 %
Температура хранения Влажность	-20 °С85 °С 5–90 % (без образования конденсата)	Рабочая температура	-20 °C70 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
D 110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9229992a-00b9-4096-896	2-200a7f33e289	
MTBF			
MTBF	Время работы (часы), мин	. 135270 h	
Гарантия			
Период времени	3 года		
Интерфейсы			,
Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Количество портов	2x RJ45 10/100/1000BaseT(X)
Кнопка сброса функции	Восстановление заводских настроек	Цифровые выходы	Тревога: указывает на конфигурируемое состояние или неисправность сети (вых. 24 В)
Цифровые входы	Cut: физическое отключение (соединение прервано) WAN-порта (24 В в)	Тип гнезда для SCM-карты	Смарт-карта (формат ID-000), Сохранение и восстановление конфигурации с помощы смарт-карт (микросхема памяти)
Порт USB	Интерфейс USB 2.0 для обновления встроенного	Количество гнезд для SCM-карты	1

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические д	анные	www.weidmueller.com
	ПО или восстановления конфигурации устройства с помощью флэшнакопителя USB	
Светодиодная индикация	Индикация состояния	

напряжения, Статус, СUT, Тревога, Активное VPNсоединение, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45

port)

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	-20 °C	
Влажность	5–90 % (без образования конденсата)	
Температура хранения, макс.	85 °C	
Температура хранения, мин.	-20 °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	Алюминиевое литье под давлением	Вид монтажа	DIN-рейка, VESA 75
Вид защиты	IP20	Скорость	Gigabit Ethernet

Электропитание

Напряжение питания	24 V DC, 1 одиночный вход, NEO DC)	C class 2, (for use in conformity with UL specifications: 7 - 30 V
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC
	Напряжение, мин.	7 V
	Напряжение, макс.	36 V
Потребляемый ток	Напряжение	24 V
	Ток	0.6 A

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Нормы по ЭМС	FCC Part 15, Class A, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27	Норма безопасности	UL508

прочее

			<u>'</u>
Modbus/TCP	Интегральный сервер для запросов статуса	Проверять	Клиентский контроль (по ICMP) с функцией предупреждения в случае неисправности
Диагностика	Функция удаленного доступа для диагностики сети с помощью подключенного ПК (Wireshark)		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

режимы работы			
Р-маршрутизатор	IP-маршрутизация (IPv4, уровень 3) с SPI- файерволом (с контролем состояния соединений)	Прозрачный мост	2-портовый коммутатор с дополнительным фильтром уровня 2
Классификации			
TIN 4 C C	50004470	ETIMA 7.0	50004470
ETIM 6.0	EC001478	ETIM 7.0	EC001478
TIM 8.0	EC001478	ETIM 9.0	EC001478
ETIM 10.0	EC001478	ECLASS 9.0	19-17-01-03
ECLASS 9.1	19-17-01-03	ECLASS 10.0	19-17-04-05
ECLASS 11.0	19-17-04-05	ECLASS 12.0	19-17-04-05
ECLASS 13.0	19-17-04-05	ECLASS 14.0	19-17-04-05
ECLASS 15.0	19-17-04-05		
Сетевые службы/бра	ндмауэр/управление		
Управление Брандмауэр	Конфигурация через Веб-интерфейс (НТТР/ НТТРS), Возможно переключение языкового интерфейса на немецкий или английский язык, Поддержка конфигурации с помощью подробной справочной информации (подсказка), Можно настроить конфигурацию многопользовательского доступа с произвольной установкой прав, Поддержка SNMP v1/ v2/v3, журнала событий/системного журнала	Сетевые службы:	Сервер DHCP / реле DHCP , Реле DNS , NTP- клиент, DynDNS (DHCP- клиент согласно RFC 2136)
эрап д жа уэр	контролем состояния соединений IPv4 (входящий/исходящий), Преобразование сетевых адресов NAT от нелегального проникновения в сеть, 1:1 NAT, Ретрансляция портов, фильтр уровня 2/3 (VLAN-ИД, VLAN QoS тег, MAC-адрес, EtherType в кадре), Функция автоматической выборки для создания правил фильтрации пакета (анализ сетевого трафика), Назначение приоритетов обработки пакетов уровня 2/3 (Ethernet-кадр, IP-заголовок, VLAN-тег)		

IE-SR-2GT-LAN-FN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Ethernet



- Подходит для Кат. 5 (до 100 МГц) и Кат. 6 (до 250 МГц, класс E)
- Подходит для PoE+ (по стандарту IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, тип 3 и 4)
- Защита для всех пар кабелей
- Соединение через гнезда RJ45
- Металлический корпус

Основные данные для заказа

 Тип
 VDATA CAT6
 Версия

 Заказ №
 1348590000
 Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1,

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

 Кол.
 1 ST

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

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

Дата создания 11.11.2025 10:56:09 MEZ

IE-SR-2GT-LAN-FN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

BCF 3.81/180F



PUSH IN — инновационная система соединений компании Weidmüller, упрощающая процесс подключения проводов.

Преимущества для пользователей и систем:

- Высокая плотность монтажа ввиду чрезвычайно низкой высоты компонентов. Просто вставьте подготовленный провод и все готово.
- Высокая плотность компонентов при использовании компактного двухуровневого штекерного соединителя SCDN / SCDN-THR.
- Удобство применения благодаря встроенным кнопкам для открытия точки зажима.
- Интуитивно понятное обращение, поскольку область ввода проводов и область ручного соединения четко разделены.
- Фиксация и разъединение без помощи инструментов при использовании патентованного фиксатора Weidmüller (LR).

Вставные разъемы Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) совместимы с топологией обычных вставных разъемов, допускают кодировку и имеют место для маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	BCF 3.81/04/180F SN BK	Версия
Заказ №	<u>1347870000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81
GTIN (EAN)	4050118152609	mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с кнопкой, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик
Тип	BCF 3.81/03/180F SN BK	Версия
Тип Заказ №	BCF 3.81/03/180F SN BK 1347850000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81
	, ,	

Статус каталога / Изображения