IE-SR-2GT-LAN



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/VPN/U-link Router, Gigabit
	Ethernet, 2 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP20,
	-20 °C70 °C
Заказ №	<u>1345270000</u>
Тип	IE-SR-2GT-LAN
GTIN (EAN)	4050118149807
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			
Оертификаты			
Допуски к эксплуатации	C E c Un us	CA UK	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	140 mm	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	550 g		
Температуры			
Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C70 °C
Влажность	5–90 % (без образования конденсата)		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP	Соответствует с исключени 6c Lead 7439-92-1 9229992a-00b9-4096-896		
VPN			
OpenVPN	Возможна конфигурация в качестве сервера ОрепVPN или клиента (уровень 2 и уровень 3), Аутентификация с помощью X.509, Поддержка туннелирования через прокси-сервер HTTP, Максимум 10 различных клиентских или серверных конфигураций, Неограниченное количество клиентских соединений в режиме сервера	u-link	Служба удаленного доступа на базе OpenVP через облако u-link компании Weidmüller
IPsec	сервера Возможна конфигурация в качестве сервера IPsec или клиента, Аутентификация через РSK (ИД пользователя, пароль) или сертификаты X.509,		

Аппаратное шифрование для обеспечения большей пропускной способности, Максимум 64 одновременных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

рабочей высоте в разделе загрузок

Технические данные

подключения (подсеть к подсети или как сервер IPsec), Алгоритмы шифрования DES-56, 3DES-168, AES-128, AES-192, AES-256

	AES-192, AES-256		
MTBF	,		'
MATRIC	D (/)	4050701	
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	2 * RJ45 10/100/1000BaseT(X)
Кнопка сброса функции	Восстановление заводских настроек	Цифровые выходы	Тревога: указывает на конфигурируемое состояние или неисправность сети (вых. 24 В), VPN актив.: указывает на активное VPN-подключение (вых. 24 В)
Цифровые входы	Cut: физическое отключение (соединение прервано) WAN-порта (24 В в), VPN вкл.: устанавливает предварительно настроенное VPN-подключение (вх. 24 В)	Тип гнезда для SCM-карты	Смарт-карта (формат ID-000), Сохранение и восстановление конфигурации с помощьк смарт-карт (микросхема памяти)
Порт USB	Интерфейс USB 2.0 для обновления встроенного ПО или восстановления конфигурации устройства с помощью флэшнакопителя USB	Количество гнезд для SCM-карты	1
Светодиодная индикация	Индикация состояния напряжения, Статус, CUT, Тревога, Активное VPN-соединение, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port)		
Окружающие условия			'
Рабочая температура, макс.	70 °C		
Рабочая температура, мин.	-20 °C		
Влажность	5–90 % (без образования к	онденсата)	
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	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

DHCP, Реле DNS, NTP-

клиент, DynDNS (DHCPклиент согласно RFC

2136)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Основной материал корпуса Вид защиты	Алюминиевое литье под		
Рид оонняти	давлением	Вид монтажа	DIN-рейка, VESA 75
оид защиты	IP20	Скорость	Gigabit Ethernet
Электропитание			
Напряжение питания	24 V DC, 1 одиночный вход DC)	NEC class 2, (for use in conformit	y with UL specifications: 7 - 30 V
иапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	7 V	
	Напряжение, макс.	36 V	
отребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	0.6 A	
ертификаты и соответств	вие требования по ЭМС		
Іормы по ЭМС	FCC Part 15, Class A, EN	Вибрация	по стандарту ІЕС
/ _{Дарная нагрузка}	61000-6-4, EN 61000-6-2 по стандарту IEC		60068-2-6 UL508
дарнал нагрузка	60068-2-27	Порина освопасности	02300
ірочее			
Andhus /TCD	Встроенный Modbus	Пистопия	V
∕lodbus/TCP	Бстроенный Modbus TCP-сервер для запросов состояния и программного разрешения/запрещения VPN-соединений	Проверять	Клиентский контроль (по ICMP) с функцией предупреждения в случа неисправности
]иагностика	Функция удаленного доступа для диагностики сети с помощью подключенного ПК (Wireshark)		
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
Слассификации			
		=======================================	5 0004455
TIM 6.0	EC001478	ETIM 7.0	EC001478
TIM 8.0	EC001478	ETIM 9.0	EC001478
TIM 10.0	EC001478	ECLASS 9.0	19-17-01-03
CLASS 9.1	19-17-01-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	19-17-04-05
CLASS 11.0	19-17-04-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	19-17-04-05 19-17-04-05
CLASS 13.0 CLASS 15.0	19-17-04-05 19-17-04-05	ECLASS 14.0	19-17-04-05
Сетевые службы/брандма	уэр/управление		
′ правление	Конфигурация через	Сетевые службы:	Сервер DHCP/реле

Веб-интерфейс (НТТР/

переключение языкового интерфейса на немецкий

HTTPS), Возможно

IE-SR-2GT-LAN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Брандмауэр

Сетевой экран с 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, IPзаголовок, VLAN-тег)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

IE-SR-2GT-LAN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Служба удаленного доступа u-link



Служба удаленного доступа u-link Weidmüller обеспечивает простой доступ к устройствам Ethernet в удаленной сети.

При использовании u-link VPN Server в качестве сервера центральной точки встречи VPN-клиенты (служебный ПК и клиенты u-link Weidmüller) всегда выполняют исходящее соединение и, таким образом, соответствуют обычным требованиям к безопасности в сфере ИТ.

Для обеспечения целостности данных для каждой учетной записи клиента u-link (надежная изоляция клиента) используются отдельные экземпляры баз данных и серверов.

Связь между VPN-сервером u-link и удаленными клиентами (служебные ПК и клиенты u-link) осуществляется через защищенное сертификатом соединение openVPN.

Принцип u-link — это «конфигурирование вместо программирования», использование интуитивно понятно и не требует специальных знаний. Набор отличительных особенностей:

- Удаленный доступ VPN одним нажатием для служебных ПК
- easyAccess: веб-, RDP- или VNC-подключения к удаленным хостам полностью основаны на использовании браузера для работы с планшета или смартфона
- Управление организациями и группами
- Топологии, включая сторонние конечные устройства
- Управление прошивками: индикация состояния прошивки всех роутеров и опция управляемого по времени автоматического обновления прошивки
- Индивидуальные права доступа: детализированная конфигурация прав доступа к устройствам в целевой сети
- Расширенный журнал событий: представление всех действий на портале u-link с обширными функциями фильтрации и экспорта
- Политика в отношении паролей: повышенная безопасность благодаря настраиваемой спецификации минимальных требований к качеству и сроку действия паролей

Weidmüller предлагает следующие варианты использования и дополнительные опции для службы удаленного доступа u-link: базовая версия:

- Автоматически назначается при регистрации на сайте u-link.weidmueller.com
- Бесплатное использование в течение 6 месяцев, продление до 365 дней при регистрации нового клиента u-link
- Полный набор отличительных особенностей
- Неограниченное количество пользователей
- Макс. 50 устройств с поддержкой u-link (точки доступа к удаленной сети)
- 1 одновременное VPN-соединение

устройств с поддержкой u-link

- Нет ограничений по объему данных или скорости (при нормальном использовании на рынке)
 Расширение возможностей
- Расширение возможностей
 Дополнительно 50/100/250/500/1000 или более

IE-SR-2GT-LAN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	U-LINK-LIC-STD-50-1Y	Версия
Заказ №	<u>2665050000</u>	"Standard 50" version software licence for u-link Remote Access
GTIN (EAN)	4050118682298	Service. Can be used to upgrade an entry version or to extend period
Кол.	1 ST	of a "Standard 50" version"
Тип	U-LINK-LIC-STD-150-1Y	Версия
Заказ №	2447050000	"Standard 150" version software licence for u-link Remote Access
GTIN (EAN)	4050118461602	Service. Can be used to upgrade an entry version or "Standard 50"
Кол.	1 ST	version or to extend the period of a "Standard 150" version"
Тип	U-LINK-LIC-STD-300-1Y	Версия
Заказ №	2457840000	"Standard 300" version software licence for u-link Remote Access
GTIN (EAN)	4050118472844	Service. Can be used to upgrade an entry version or "Standard 150"
Кол.	1 ST	version or to extend the period of a "Standard 300" version"
Тип	U-LINK-LIC-STD-500-1Y	Версия
Заказ №	2457850000	"Standard 500" version software licence for u-link Remote Access
GTIN (EAN)	4050118472851	Service. Can be used to upgrade an entry version or "Standard
Кол.	1 ST	150/300" versions or to extend period of a "Standard 300" version
Тип	U-LINK-LIC-VPN-1Y	Версия
Заказ №	2447060000	"VPN connection" licence code for u-link Remote Access Service. Can
GTIN (EAN)	4050118461497	be used as an additional VPN connection or to extend the period of a
Кол.	1 ST	VPN connection that has already been activated

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

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

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	VDATA CAT6	Версия
Заказ №	<u>1348590000</u>	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	

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
Заказ №	<u>1347850000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81
GTIN (EAN)	4050118152517	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с кнопкой, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик