

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Защищенные промышленные маршрутизаторы Weidmüller

- Простая интеграция подсетей с одинаковыми диапазонами IP-адресов через 1: 1 NAT
- Безопасное и простое удаленное техобслуживание с использованием службы дистанционного доступа Weidmüller u-link
- Инновационное сетевое подключение со статической и динамической маршрутизацией
- Повышенная безопасность сети благодаря позиционному инспекционному брандмауэру, ретрансляции IP/Порт и сегментации сети
- 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 6.

Основные данные для заказа

Исполнение	Security/NAT/VPN/U-link Router, с интегрированным многополосным модемом (2G/3G/4G), Модель для США, Gigabit Ethernet, 2x RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP20, -20 °C70 °C
Номер для заказа	2535780000
Тип	IE-SR-2GT-LTE/4G-US
GTIN (EAN)	4050118547597
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	170 мм	Высота (в дюймах)	6,693 inch
Глубина	140 мм	Глубина (дюймов)	5,512 inch
Масса нетто	700 g	Ширина	35 мм
Ширина (в дюймах)	1,378 inch		

Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C70 °C
Влажность	5–90 % (без образования		
	конденсата)		

VPN

IPsec	Возможна конфигурация OpenVPN в качестве сервера IPsec или клиента, Аутентификация через PSK (ИД пользователя, пароль) или сертификаты X.509, Аппаратное шифрование для обеспечения большей пропускной способности, Максимум 64 одновременных подключения (подсеть к подсети или как сервер IPsec), Алгоритмы шифрования DES-56, 3DES-168, AES-128, AES-192, AES-256	Возможна конфигурация в качестве сервера ОреnVPN или клиента (уровень 2 и уровень 3), Аутентификация с помощью X.509, Поддержка туннелирования через прокси-сервер НТТР, Максимум 10 различных клиентских или серверных конфигураций Неограниченное количество клиентских соединений в режиме сервера
u-link	Служба удаленного доступа на базе OpenVPN через облако u-link компании Weidmüller	· ·

Гарантия

Период времени	3 года	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Интерфейсы

интерфеисы			
Кнопка сброса	Восстановление	Количество гнезд для SCM-карты	
·	заводских настроек		1
Количество гнезд для SIM-карты	1	Количество портов	2x RJ45 10/100/1000BaseT(X)
Порт USB	Интерфейс USB 2.0 для обновления встроенного ПО или восстановления конфигурации устройства с помощью флэшнакопителя USB	Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X) auto negotiation, Полно полудуплексный режим Соединение Auto MDI/ MDI-X
Светодиодная индикация	Индикация состояния напряжения, Статус, CUT, Тревога, Активное VPN-соединение, Подключение для мобильной радиосвязи, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port)	Соединение для внешних антенн	2 CNAA
Гип гнезда для SCM-карты	Смарт-карта (формат ID-000), Сохранение и восстановление конфигурации с помощью смарт-карт (микросхема	Тип гнезда для SIM-карты	2х гнездо SMA Мини-SIM (формат
	памяти)		ID-000)
Цифровые входы	Сut: физическое отключение (соединение прервано) WAN-порта (24 В в), VPN вкл.: устанавливает предварительно настроенное VPN-подключение (вх. 24 В)	Цифровые выходы	Тревога: указывает на конфигурируемое состояние или неисправность сети (вых. 24 В), VPN актив.: указывает на активное VPN-подключение (вых. 24 В)
Окружающие условия			
Влажность	5–90 % (без образования конденсата)	Рабочая температура, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-20 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Гемпература хранения, мин.	-20 °C		
Технические данные			
Вид защиты	IP20	Вид монтажа	DIN-рейка, VESA 75
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Скорость	Gigabit Ethernet
Электропитание			
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC	
	Напряжение, мин.	7 V	
	Напряжение, макс.	36 V	
Напряжение питания	24 V DC, 1 одиночный вход DC)	, NEC class 2, (for use in conformity wit	h UL specifications: 7 - 30 V
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	0,6 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Норма безопасности	UL 508
Нормы по ЭМС	FCC, часть 15, Класс А, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2	Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27
прочее			
Modbus/TCP	Встроенный Modbus	Диагностика	A.
	TCP-сервер для запросов состояния и программного разрешения/запрещения VPN-соединений		Функция удаленного доступа для диагностики сети с помощью подключенного ПК (Wireshark)
Проверять	Клиентский контроль (по ICMP) с функцией предупреждения в случае неисправности		
режимы работы			
ІР-маршрутизатор	IP-маршрутизация (IPv4, уровень 3) с SPI- файерволом (с контролем состояния соединений)	Прозрачный мост	2-портовый коммутатор с дополнительным фильтром уровня 2
Классификации			
ETIM 6.0	EC001478	ETIM 7.0	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

Справочный листок технических данных



IE-SR-2GT-LTE/4G-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сетевые службы/брандмауэр/управление

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, IP-заголовок, VLAN-тег)	Сервер DHCP / реле DHCP, Реле DNS, NTP- клиент, DynDNS (DHCP- клиент согласно RFC 2136)
Управление	Конфигурация через Веб-интерфейс (ННТР/ 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	

Справочный листок технических данных



IE-SR-2GT-LTE/4G-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

на основе сигналов с

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Мобильный радиоинтерфейс

Беспроводной модуль		Полоса пропускаемых частот	Северная и Южная
			Америка: LTE: диапазон 2 (1900 МГц), диапазон 4 (AWS) (1700/2100 МГц), диапазон 5 (850 МГц), диапазон 13 (700 МГц),
			диапазон 17 (700 МГц), диапазон 25 (1900 МГц, G-блок); CDMA EVDO,
			выпуск О, и EVDO, выпуск А: BCO (сотовый 800 МГц), BC1 (PCS
			1900 МГц), ВС10 (вспомогательный 800 МГц); UMTS:
			диапазон 1 (2100 МГц); диапазон 2 (1900 МГц); диапазон 4 (AWS
	Многодиапазонный беспроводной модуль		1700/2100 МГц); диапазон 5 (850 МГц);
	LTE/HSPA+ (4G/3G/2G) для высокоскоростного беспроводного интернет-		диапазон 8 (900 МГц); GSM/GPRS/EDGE: четверной диапазон
Режим работы	доступа		(850/900/1800/1900 MI Диапазоны LTE 1, 2,
			3, 4, 5, 8, 13, 17, 20, 25: +23 дБм ± 1 дБ; диапазон LTE 7: +22 дБм
			± 1 дБ, Диапазоны UMTS 1, 2, 4, 5, 8: +23 дБм ± 1 дБ, GSM850 CS и
			EGSM900 CS: +32 дБм ± 1 дБ (режим GMSK); +27 дБм ± 1 дБ (режим
	Неразъемное		8PSK), DCS1800 CS и PCS1900 CS: +29 дБм ± 1 дБ (режим GMSK); +26 дБм ± 1 дБ (режим 8PSK), CDMA: класс
	соединение, Управление соединением вручную через веб-интерфейс, Запасное соединение		диапазонов 0 (сотовый) +24 дБм +0,5/-1 дБ; класс диапазонов 1 (PCS) +24 дБм +0,5/-1 дБ;
	с активным ICMP- контролем целевого IP- адреса через Ethernet		класс диапазонов 10 (сотовый) +24 дБм +0,5/-1 дБ
корость передачи		Стандартный	LTE: 3GPP, выпуск 9, UMTS: 3GPP, выпуски 5, 6, 7, 8, GSM/GPRS/
			EDGE: 3GPP, выпуск 99; пакет функций GERAN № 1, CDMA (Северная
			и Южная Америка): TIA/EIA/IS-2000.1 по .6. cdma2000®.
			Стандарты для систем на основе сигналов с расширенным спектром.
			Выпуск 0. Апрель 2000 г.; TIA/EIA/IS-2000.1-1 по .6-1. cdma2000®.
			Приложение 1. Апрель 2000 г.; TIA/ EIA/IS-2000.1-2
			по .6-2. cdma2000®. Приложение 2. Июнь 2001 г.; TIA/EIA/IS-95-B.
Д ата создания 11 апреля	2021 г. 12:51:48 CEST		Стандарт совместимости мобильных и
Статус каталога 12.03.20	21 / Право на внесение технич	неских изменений сохранено.	базовых станций для двухрежимных систем 6

Справочный листок технических данных



IE-SR-2GT-LTE/4G-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

05	
Одобрение / сертификат / документ с соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Уведомление об изменении продукта	Firmware Release Notes Product Change Notification IE-SR-2/6GT-series
Программное обеспечение	SNMP MIB file u-link VPN-Client - Version 2.0.194 Router Search Utility Firmware
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide Manual u-link Technical User Guide User Note - Secure Router Configuration