

Маршрутизатор - FL MGuard RS2000 TX/TX VPN - 2700642

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Защитное оборудование в металлическом корпусе, с расширенным диапазоном температуры, разъем для SD-карт, до 2 VPN-туннелей, простой межсетевой экран, маршрутизатор с NAT/1:1-NAT


На рисунке изображено стандартное изделие

Преимущества для Вас

- Максимальная безопасность
- Максимальная производительность
- Центральный инструмент управления



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 613859
GTIN	4046356613859
Вес/шт. (без упаковки)	725,000 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	------------------------------------------------------------------------

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	130 мм
Глубина	114 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Маршрутизатор - FL MGuard RS2000 TX/TX VPN - 2700642

Технические данные

Окружающие условия

Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet
Количество портов	2 (порты RJ45)
Среда передачи	Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Дальность передачи	100 м (На каждый сегмент)
Сигнальные светодиодные индикаторы	Напряжение питания, передача данных, ошибки, связь, состояние АКТИВНО
Интерфейс	Контакт для передачи сообщений
Тип подключения	Штекерное / винтовое подключение COMBICON

Функция

Основные функции	Маршрутизатор с межсетевым защитным экраном и VPN для 2-х туннелей (фикс.), металлический корпус, слот для любых SD-карт памяти, расширенный температурный диапазон, производительность межсетевого экрана / VPN: до 124 Мбит/с / 40 Мбит/с
Управление	Управление через Web-интерфейс (HTTPS)
	SNMPv1-v3 (Рекомендуется использовать SNMPv3)
Функция диагностики	SysLog / Remote SysLog
	SNMP-Traps
	QoS, ToS/DSCP
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
Поддерживаемые браузеры	Требуется поддержка HTTPS
Процессор	330 МГц
Отображение состояний и диагностики	Светодиодные индикаторы: P1, P2, Fault (неисправность), State (состояние), Error (ошибка), LAN, WAN
Управляющее напряжение сигнального контакта	24 В DC (стандартный (типовой))
Управляющий ток сигнального контакта	250 мА (защищен от коротких замыканий)

Функции безопасности

Поддержка протокола динамического конфигурирования узла хоста (протокола DHCP)	Сервер или Relay Agent
Клиент Network Time Protocol (NTP)	Клиент
Протокол обнаружения канала передачи данных (протокол LLDP)	согласно протоколу 802.2
Дистанционная регистрация Syslog	на внешнем сервере
Пропускная способность виртуальной частной сети (VPN)	макс. 40 Мбит/с (Режим работы маршрутизатора, VPN пропускная способность в двух направлениях)
	макс. 27 Мбит/с (Режим работы Stealth, VPN пропускная способность в двух направлениях)
Количество в туннеле VPN	2 (фикс., IPSec (стандарт IETF))
Способ шифрования	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Режим безопасного Internet протокола (IPsec)	ESP-туннель/ ESP-транспорт

Маршрутизатор - FL MGuard RS2000 TX/TX VPN - 2700642

Технические данные

Функции безопасности

Проверка на подлинность	Сертификат X.509v3, включ. RSA или PSK
Целостность данных	MD5, SHA-1, SHA 256, SHA-512
1:1 трансляция сетевых адресов (протокол NAT) в виртуальной частной сети	поддерживается
Пропускная способность межсетевое экрана	макс. 124 Мбит/с (Режим работы маршрутизатора, правила сетевого экрана по умолчанию, пропускная способность в двух направлениях)
	макс. 61 Мбит/с (Режим работы Stealth, правила сетевого экрана по умолчанию, пропускная способность в двух направлениях)
Настройка межсетевое экрана	простой межсетевой экран с потоковой проверкой трафика, без пользовательского межсетевое экрана, без условного межсетевое экрана, без наборов правил
Фильтрация	входящий и исходящий поток данных
Маршрутизация	Стандартная маршрутизация, NAT, 1:1-NAT, перенаправление портов

Параметр расширения сети

Максимальная длина кабеля (витая пара)	100 м
----------------------------------------	-------

Электропитание

Электропитание	24 В DC
Остаточная пульсация	3,6 В _(оп) (В пределах допуст. области напряжений)
Диапазон напряжения питания	11 В DC ... 36 В DC
Потребляемый ток, типовой	100 мА (при U _s = 24 В DC)
Потребляемый ток, макс.	0,24 А

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Исполнение AX	Автономный
Вес нетто	725 г
Материал корпуса	Металл

Соответствие Директиве по ЭМС

Разработано согласно стандарту	МЭК 61000-6.2
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-2 (ESD)
Данные испытания	6 кВ сконтактный разряд, 8 кВ воздушный разряд
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-3 (Помехоустойчивость к излучению)
Данные испытания	10 В/м (80 МГц ... 2000 МГц)
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-4 (Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам и всплескам)
Данные испытания	линия электропередачи 2 кВ, линия передачи данных 1 кВ
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-5 (Испытание на невосприимчивость к выбросу напряжения)
Данные испытания	линия электропередачи: 2 кВ (фаза/земля), 1 кВ (фаза/фаза), 1 кВ - линия передачи данных
Стандарт на методы испытаний	IEC 61000-4-6 (Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями)

Маршрутизатор - FL MGUARD RS2000 TX/TX VPN - 2700642

Технические данные

Соответствие Директиве по ЭМС

Данные испытания	3 В (10 ...150 кГц), 10 В (150 кГц ... 80 МГц)
------------------	------------------------------------------------

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Тип испытания	Ударпрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	Полусинусоида 30г, 18 мс, 3 оси
Тип испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Данные испытания	5g, 150 Гц
Излучение помех	EN 55022 / класс В
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / KC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------


cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Маршрутизатор - FL MGUARD RS2000 TX/TX VPN - 2700642

Сертификаты

EAC			RU *- DE.A*30.B.01735
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------

KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	MSIP-REI- PCK-2700642
----	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

cULus Listed			
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--