

Маршрутизатор - FL MGuard DELTA TX/TX - 2700967

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>)




Устройство обеспечения безопасности в металлическом корпусе для применения в горизонтальных корпусах ПК или распределительном помещении, слот для SD-карт, интеллектуальный межсетевой экран с полным объемом функций для обеспечения максимальной защиты и простого конфигурирования, маршрутизатор с NAT/1:1-NAT, по желанию с контролем целостности VPN / CIFS

Преимущества для Вас

- Максимальная безопасность
- Центральный инструмент управления

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 741491
GTIN	4046356741491
Вес/шт. (без упаковки)	725,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	130 мм
Высота	50 мм
Глубина	114 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	5 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet
Количество портов	2 (RJ45)
Среда передачи	Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45

Маршрутизатор - FL MGuard DELTA TX/TX - 2700967

Технические данные

Интерфейсы

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

Функция

Основные функции	Маршрутизатор с интеллектуальным межсетевым защитным экраном (VPN, опц. 10 туннелей, до 250 с дополнительной лицензией), CIFS Integrity Monitoring (опц.), металлический корпус, слот для карты памяти SD, расширенный температурный диапазон, Performance Firewall / VPN (опц.): до 99 Мбит/с / 35 Мбит/с (опц.)
Поддерживаемые браузеры	Требуется поддержка HTTPS
Процессор	330 МГц
Отображение состояний и диагностики	Светодиодные индикаторы: P1, P2, Fault (неисправность), State (состояние), Error (ошибка), LAN, WAN

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. 42 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	опц. от 10 до 250 туннелей, стандарт IPSec (IETF) с дополнительной лицензией FL MGuard LIC VPN-10 / арт. № 2700194 или FL MGuard LIC VPN-250 / арт. № 2700193 или 2700192.
Способ шифрования	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Целостность данных	MD5, SHA-1, SHA 256, SHA-512
Пропускная способность межсетевого экрана	макс. 130 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 межсетевого экрана	конфигурируемый межсетевой экран Stateful-Inspection-Firewall с полным объемом функций
Фильтрация	MAC- и IP-адреса, порты, протоколы
Защита от	IP-Spoofing, защита от атак типа DoS и Syn Flood
Маршрутизация	Стандартная маршрутизация, NAT, 1:1-NAT, перенаправление портов

Электропитание

Электропитание	230 В AC
Диапазон напряжения питания	90 В AC ... 264 В AC ((50/60 Гц))
Потребляемый ток, типовой	13 мА
Потребляемый ток, макс.	40 мА

Маршрутизатор - FL MGUARD DELTA TX/TX - 2700967

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	725 г
Материал корпуса	Металл

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 55022 / класс B
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005

Environmental Product Compliance

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

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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