

Устройство защиты - FL MGuard CENTERPORT - 2702547

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>)

Высокопроизводительное устройство безопасности, до 3000 туннелей VPN (опц. лицензия), 19-дюймовое/1U, резервные блоки питания, 2 x 100 ... 240 В перем. тока



Преимущества для Вас

- Максимальная безопасность
- Максимальная производительность

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 290423
GTIN	4055626290423
Вес/шт. (без упаковки)	9 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	447 мм
Высота	44 мм
Глубина	458 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 45 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... -70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 90 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % ... 90 % (без выпадения конденсата)

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet
Количество портов	4 (порты RJ45)
Среда передачи	Ethernet на базе витой пары, с интерфейсом RJ45
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Дальность передачи	100 м (На каждый сегмент)

Устройство защиты - FL MGuard CenterPort - 2702547

Технические данные

Интерфейсы

Сигнальные светодиодные индикаторы	Растровый дисплей, светодиоды
------------------------------------	-------------------------------

Функция

Основные функции	Устройство безопасности для до 3000 параллельных VPN-туннелей (через дополнительные лицензии) и более 600 Мбит/с скорость передачи VPN (аппаратное кодирование)
Поддерживаемые браузеры	Требуется поддержка HTTPS
Процессор	x86 Multi-Core

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)	600 Мбит/с (Режим работы маршрутизатора, VPN пропускная способность в двух направлениях)
Количество в туннеле VPN	0 (оптимально до 3000 туннелей с дополнительными лицензиями)
Способ шифрования	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Режим безопасного Internet протокола (IPsec)	ESP-туннель/ ESP-транспорт
Проверка на подлинность	Сертификат X.509v3, включ. RSA или PSK
Целостность данных	MD5, SHA-1, SHA 256, SHA-512
Пропускная способность межсетевого экрана	2000 Мбит/с (Режим работы маршрутизатора, правила сетевого экрана по умолчанию, пропускная способность в двух направлениях)
Настройка межсетевого экрана	2000 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

Параметр расширения сети

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

Электропитание

Диапазон напряжения питания	2x 100 В AC ... 240 В AC (резервный)
-----------------------------	--------------------------------------

Общие сведения

Тип монтажа	Установка в телекоммуникационную стойку
Исполнение AX	Автономный
Вес нетто	9000 г
Материал корпуса	Металл

Устройство защиты - FL MGuard CENTERPORT - 2702547

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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