

Маршрутизатор - FL MGuard PCIe4000 VPN - 2701278

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>)




Security Appliance в формате PCI, слот для карт SD, VPN для 10 туннелей VPN (опц. до 250 с дополнительной лицензией), 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 CIFS

На рисунке показан вариант изделия

Преимущества для Вас

- Максимальная безопасность
- Максимальная производительность
- Центральный инструмент управления

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 018737
GTIN	4055626018737
Вес/шт. (без упаковки)	140,800 GRM

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP00
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 90 % (без выпадения конденсата)

Интерфейсы

Интерфейс	Ethernet
Количество портов	2 (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	WAN-Link, WAN-Activity, LAN-Link, LAN-Activity

Маршрутизатор - FL MGuard PCIe4000 VPN - 2701278

Технические данные

Функция

Основные функции	Маршрутизатор с интеллектуальным межсетевым защитным экраном и VPN для 10 туннелей (опц. до 250 с дополнительной лицензией), CIFS Integrity Monitoring (опц.), металлический корпус, слот для карты памяти SD, расширенный температурный диапазон, Performance Firewall / VPN: до 124 Мбит/с / 40 Мбит/с
Поддерживаемые браузеры	Требуется поддержка HTTPS
Процессор	330 МГц
Отображение состояний и диагностики	Связь/активно для каждого порта

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 (Маршрутизатор)
	макс. 27 Мбит/с (Режим работы Stealth, VPN пропускная способность в двух направлениях)
Количество в туннеле VPN	10 (опц. до 250 туннелей с дополнительной лицензией)
Способ шифрования	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Режим безопасного Internet протокола (IPsec)	ESP-тоннель/ ESP-транспорт
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 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

Параметр расширения сети

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

Общие сведения

Тип монтажа	PCIe x1-Slot
Вес нетто	140,8 г

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
--------------------------------	---------------------------------------

Маршрутизатор - FL MGuard PCIE4000 VPN - 2701278

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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

cULus Recognized			
------------------	--	--	--
