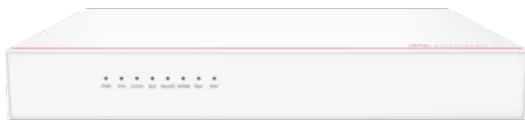




TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Межсетевой экран Huawei USG6530F-DL

USG6530F-DL



Описание

Комплект поставки:

- Межсетевой экран
- Кабель питания

Межсетевые экраны **USG6500F-D** серии AI - это настольные брандмауэры нового поколения, выпущенные Huawei для малых и средних предприятий, филиалов больших компаний. Благодаря уникальному механизму обнаружения контента (CDE) серия **USG6500F-D** может обнаруживать вирусы с более чем 100 слоями сжатия и многослойными скрытыми вирусами. Благодаря интегрированному развертыванию сетевых и контроллеров безопасности, сетевые и защитные политики могут быть настроены и доставлены унифицированным образом, что позволяет сократить операционные расходы на 80%.

Ключевые особенности:

Поддержка протоколов маршрутизации: RIP, OSPF, BGP, IS-IS, RIPvng, OSPFv3, BGP4+

Защита от более чем 10 типов DDoS-Атак, таких как: SYN-флуд, UDP-флуд, ICMP-флуд, HTTP-флуд, HTTPS-флуд, DNS-флуд и SIP-флуд.

Поддерживает различные высоконадежные функции VPN, такие как IPsec VPN, SSL VPN, GRE.

Алгоритмы шифрования, такие как DES, 3DES, AES, SHA, SM2, SM3 и SM4.

Поддержка таких функций, как: URL filtering, SRv6, SSL, IPS.

□

1. Отверстие для установки крепления силового кабеля	2. Разъем для кабеля питания
3. 10*GE RJ45	4. 2*GE SFP+
5. Слот для карты памяти Micro SD*	6. USB 2.0 разъем
7. Консольный порт	

*Модуль Micro SD является опциональным и не поставляется в базовой конфигурации. Совместимы: ACC9112-N (Micro SD 64GB)



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Общие

Производительность (512byte UDP), Gbps	12
Производительность (1514 byte UDP), Gbps	12
Количество поддерживаемых сессий	1000000
Количество новых сессий в секунду	50000
Количество политик MCЭ	3000
Производительность IPsec VPN, Mbps	3700
Производительность SSL VPN, Mbps	300
Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps	1200
Поддержка PoE	Нет
Поддержка WiFi	Нет
Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана	Интерфейсы 10/100/1000BaseT Интерфейсы 10G BaseX SFP+