



Cisco ASA 5505 Security Plus

Brand: Cisco
Product code: ASA5505-SEC-BUN-K9
Category: hardvérové firewally
EAN/UPC code: 0882658082269, 0999992451603



Cisco ASA 5505 Sec+. Firewall so stavovou inšpekciou. Priepustnosť firewallu: 150 megabit za sekundu, Priepustnosť VPN: 100 megabit za sekundu. Technológia prepojenia: Kábel. Protokol dátového spojenia: Ethernet, Fast Ethernet, Podporované sieťové protokoly: IPSec VPN a voliteľne SSL VPN. Podpora bezpečnostných algoritmov: DES, 3DES, AES256. Vstupné striedavé napätie: 100-240 volt, Frekvencia vstupného striedavého napätia: 50/60 Hz, Vstupný prúd: 1.8

Prenos dát		Sila	
Priepustnosť firewallu	150 megabit za sekundu	Spotreba elektrickej energie	20 watt
Priepustnosť VPN	100 megabit za sekundu	Pamäť	
Možnosti pripojenia		Kapacita pamäti	256 MB
Technológia prepojenia	Kábel	Dátové úložisko	
Počet USB 2.0 portov	3	Pamäť typu Flash	64 MB
Počet portov Ethernetu (RJ-45)	8	Výkon	
Protokol		Certifikácia	FCC B, CE, VCCI B ITE, CISPR 22 B, EN 60950, EN 61000-3-2, IEC 60950, EN 61000-3-3, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, EN55022 B, AS/NZ 3548 B, FCC 15
Protokol dátového spojenia	Ethernet, Fast Ethernet	Dizajn	
Podporované sieťové protokoly	IPSec	Inštalácia do Racku	áno
Bezpečnosť		Prevádzkové prostredie	
Podpora bezpečnostných algoritmov	DES	Prevádzkový rozsah teplôt (T-T)	0 - 40 °C
Funkcie manažmentu		Odporúčaná prevádzková vlhkosť	5 - 95 %
LED indikátory	áno	Hmotnosť a rozmery	
LED kontrolky pripojenia	áno	Rozmery (š x h x v)	200 x 174 x 44 mm
Sila		Hmotnosť	1,8 kg
Vstupné striedavé napätie	100-240 volt	Ďalšie vlastnosti	
Frekvencia vstupného striedavého napätia	50/60 Hz	Energetické požiadavky	AC 120/230 V
Vstupný prúd	1,8 ampér	LED kontrolka napájania	áno

Maximálny počet súbežných pripojení: 5000

Maximálny počet pripojení za sekundu: 5000

Maximálny počet VPN pripojení: 25

Počet VLAN: 20

podpora 802.1q

podpora nasadenia firewallu v režime smerovania

podpora nasadenia firewallu v režime transparentného L2 bridge

podpora statického smerovania

podpora dynamického smerovania a podpora smerovacích protokolov OSPF a RIP

podpora IPv4 a IPv6

podpora NAT/PAT smerovanom aj transparentnom režime

podpora vytvárania VPN typu site-to-site s možnosťou inšpekcie prevádzky

podpora IPSec alebo SSL VPN na jednej platforme

podpora pre šifrovanie protokolom AES256

podpora SSHv2, SYSLOG, SNMPv3