



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

Špecifikácia

Prenos dát	150	Sila	
	"megabit za sekundu"	Spotreba elektrickej energie	20 watt
Priepustnosť firewallu	100	Pamäť	
	"megabit za sekundu"	Kapacita pamäti	256 MB
		Dátové úložisko	
	100	Pamäť typu Flash	64 MB
Priepustnosť 3DES/AES256 VPN		Výkon	
	"megabit za sekundu"		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
Možnosti pripojenia			
Technológia prepojenia	Kábel		
Počet USB 2.0 portov	3		
Počet portov FastEthernetu (RJ-45)	8		
Protokol		Certifikácia	
	Ethernet, Fast Ethernet		
Protokol dátového spojenia	IPSec		
	VPN, SSL		
Podporované sieťové protokoly	VPN	Dizajn	

Bezpečnosť		Inštalácia do Racku	áno
Podpora bezpečnostných algoritmov	DES, 3DES, AES	Prevádzkové prostredie	
Funkcie manažmentu		Prevádzkový rozsah teplôt (T-T)	0 - 40 °C
LED indikátory	áno	Odporúčaná prevádzková vlhkosť	5 - 95 %
LED kontrolky pripojenia	áno	Hmotnosť a rozmery	
Sila		Rozmery (š x h x v)	200 x 174 x 44 mm
Vstupné striedavé napätie	100-240 volt	Hmotnosť	1,8 kg
Frekvencia vstupného striedavého napätia	50/60 Hz	Ďalšie vlastnosti	
Vstupný prúd	1,8 ampér	Energetické požiadavky	AC 120/230 V
		LED kontrolka napájania	áno
Maximálny počet súbežných pripojení	25000		
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			