



## Cisco ASA5505-UL-BUN-K9 firewall

Brand: Cisco

Product code: ASA5505-UL-BUN-K9

Category: hardvérové firewally

EAN/UPC code: 0882658082252



Cisco ASA 5505 Sec+. Firewall so stavovou inšpekciou. Pripustnosť firewallu: 150 megabit za sekundu, Pripustnosť 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	Spotreba elektrickej energie	20 watt
Pripustnosť firewallu	za	Pamäť	
	sekundu"	Kapacita pamäti	256 MB
	100	Dátové úložisko	
Pripustnosť 3DES/AES256 VPN	"megabit	Pamäť typu Flash	64 MB
	za	Výkon	
	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	
Protokol dátového spojenia	Ethernet, Fast Ethernet		
Podporované sieťové protokoly	IPSec VPN,		

Bezpečnosť	SSL VPN	Dizajn Inštalácia do Racku	áno
Podpora bezpečnostných algoritmov	DES, 3DES, AES	Prevádzkové prostredie 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	10000		
Maximálny počet pripojení za sekundu	5000		
Maximálny počet VPN pripojení	10		
Počet VLAN: 3			
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			