



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. 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		Pamäť	
Priepustnosť firewallu	150 megabit za sekundu	Kapacita pamäti	256 MB
Priepustnosť VPN	100 megabit za sekundu	Dátové úložisko	
Možnosti pripojenia		Pamäť typu Flash	64 MB
Technológia prepojenia	Kábel	Výkon	
Počet USB 2.0 portov	3	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
Počet portov Ethernetu (RJ-45)	8	Dizajn	
Protokol		Inštalácia do Racku	áno
Protokol dátového spojenia	Ethernet, Fast Ethernet	Prevádzkové prostredie	
Podporované sieťové protokoly	IPSec	Prevádzkový rozsah teplôt (T-T)	0 - 40 °C
Bezpečnosť		Odporúčaná prevádzková vlhkosť	5 - 95 %
Podpora bezpečnostných algoritmov	DES	Hmotnosť a rozmery	
Funkcie manažmentu		Rozmery (š x h x v)	200 x 174 x 44 mm
LED indikátory	áno	Hmotnosť	1,8 kg
LED kontrolky pripojenia	áno	Ďalšie vlastnosti	
Sila		Energetické požiadavky	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Vstupné striedavé napätie	100-240 volt	LED kontrolka napájania	áno
Frekvencia vstupného striedavého napätia	50/60 Hz	Typ napájania	AC
Vstupný prúd	1,8 ampér	Špeciálne vlastnosti	DMZ, VLAN
Spotreba elektrickej energie	20 watt		

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