

Produktinformation



Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	ASA5585-S20-K9

Cisco ASA 5585-X Security Plus Firewall Edition SSP-20 bundle - Säkerhetsfunktion - GigE - 2U - kan monteras i rack

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Säkerhetsfunktion
Höjd (U-format)	2U
Antal installerade enheter / moduler (max)	1 (2)
Bredd	48.3 cm
Djup	67.3 cm
Höjd	8.8 cm
Vikt	22.7 kg

Processor / Minne / Lagring

RAM	12 GB
Flash-minne	2 GB

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Kan monteras i rack
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Nätverks/transportprotokoll	IPSec
Prestanda	Brandväggs genomströmningshastighet: 10 GB/s Genomströmningshastighet för VPN: 2 Gbps Anslutningshastighet: 125 000 anslutningar per sekund Brandvägg + intrångsskyddsgenomströmning: 3 Gbps



Kapacitet	Nätverkssessioner: 2000000 IPSec VPN-motparter: 10000 Virtuella gränssnitt (VLAN): 1024 SSL VPN-motparter: 2 Noder: obegränsad Nya sessioner per sekund: 125000
Funktioner	Brandväggsskydd, VPN-stöd, belastningsutjämning, VLAN-stöd
Krypteringsalgorithm	Tredubbel DES, AES
Expansion/Anslutning	
Expansionskortplatser	2 (totalt)/ 1 (ledig) x expansionskortplats 2 (totalt)/ 2 (ledig) x
Gränssnitt	2 x 1000Base-T (hantering) - RJ-45 2 x USB 2.0 - Type A 1 x administration - RJ-45 1 x administration 8 x 1000Base-T - RJ-45
Diverse	
Rackmonteringssats	Inkluderat
Standarder som följs	CISPR 22 klass A, BSMI CNS 13438 Class A, CISPR 24, EN 61000-3-2, VCCI klass A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A, EN50082-1, AS/NZS 60950-1, ICES-003 klass A, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, GB 4943, EN 300 386
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning - hot-plug
Installerat antal	1
Max antal som stöds	2
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Cisco VPN Client
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - utbyte - 90 dagar - svarstid: 10 dagar
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 90 % (icke-kondenserade)