



## Produktinformation



## Information

<i>Tillverkare</i>	Cisco
<i>Artnr</i>	ASA5515SSD120K9-RF

## Cisco ASA 5515-X - Säkerhetsfunktion - 6 portar - GigE - 1U - rekonditionerad - kan monteras i rack

## Specifikation

## Allmänt

<b>Typ av enhet</b>	Säkerhetsfunktion
<b>Höjd (U-format)</b>	1U
<b>Bredd</b>	42.9 cm
<b>Djup</b>	39.5 cm
<b>Höjd</b>	4.2 cm
<b>Vikt</b>	6.1 kg

## Processor / Minne / Lagring

<b>RAM</b>	8 GB
<b>Hårddisk</b>	SSD 120 GB x 1

## Nätverksfunktioner

<b>Formfaktor</b>	Kan monteras i rack
<b>Antal portar</b>	6
<b>Anslutningsteknik</b>	Kabelansluten
<b>Datalänkprotokoll</b>	Gigabit Ethernet
<b>Prestanda</b>	Brandväggens genomströmningshastighet: 1,2 Gbps VPN-kapacitet (3DES/AES): 250 Mbps Anslutningshastighet: 15 000 anslutningar per sekund Brandvägg + intrångsskyddsgenomströmning: 400 Mbps
<b>Kapacitet</b>	IPSec VPN-motparter: 250 SSL VPN-motparter: 2 Nätverkssessioner: 250000 Virtuella gränssnitt (VLAN): 100 Säkerhetssammanhang: 2
<b>Statusindikatorer</b>	Strömförsörjning, HDD-aktivitet, aktiv, alarm



<b>Funktioner</b>	Brandväggsskydd, VPN-stöd, VLAN-stöd
<b>Krypteringsalgorithm</b>	DES, Tredubbel DES
Expansion/Anslutning	
<b>Expansionskortplatser</b>	1 (totalt)/ 1 (ledig) x expansionskortplats
<b>Gränssnitt</b>	6 x 1000Base-T - RJ-45 1 x 1000Base-T (hantering) - RJ-45 1 x administration - RJ-45 2 x USB 2.0 - Type A
Diverse	
<b>Standarder som följs</b>	VCCI, C-Tick, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A, CISPR 22, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, ANSI C63.4-2009
<b>Typ av prissättning</b>	Rekonditionerad
Strömtillförsel	
<b>Nätadel</b>	Intern strömförsörjning
<b>Installerat antal</b>	1
<b>Max antal som stöds</b>	1
<b>Nätspänning</b>	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Programvara / Systemkrav	
<b>Medföljande programvara</b>	Drivrutiner och hjälpprogram
Tillverkarens garanti	
<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - utbyte av delar i förväg - 90 dagar - svarstid: 10 dagar
Miljöparametrar	
<b>Min temperatur vid drift</b>	-5 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	40 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	10 - 90 % (icke-kondenserade)