

Produktinformation



Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	FPR1010-NGFW-K9

Cisco FirePOWER 1010 Next-Generation Firewall - Firewall - skrivbord

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Firewall
Bredd	19.9 cm
Djup	20.5 cm
Höjd	4.62 cm
Vikt	1.36 kg

Processor / Minne / Lagring

Hårddisk	200 GB x 1
----------	------------

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Skrivbord
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Prestanda	Brandvägg och applikationssynlighet och -kontroll (AVC) -genomströmning (1024B): 650 Mbit/s Brandvägg och applikationssynlighet och -kontroll (AVC) och intrångsförebyggande system (IPS) -genomströmning (1024B): 650 Mbit/s Brandvägg och applikationssynlighet och -kontroll (AVC) -genomströmning (450B): 225 Mbps Brandvägg och applikationssynlighet och -kontroll (AVC) och intrångsförebyggande system (IPS) -genomströmning (450B): 225 Mbps Transport Layer Security (TLS) -genomströmning: 150 Mbps NGIPS-genomströmning (1024B): 650 Mbit/s NGIPS-genomströmning (450B): 225 Mbps IPSec VPN-genomströmning (1024B TCP w/ Fastpath): 300 Mbps
Kapacitet	Högst antal simultana sessioner med AVC: 100000 Nya anslutningar per sekund med AVC: 6000



Funktioner

Fläktlös

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

8 x - RJ-45 1 x 1000Base-T (hantering) - RJ-45 1 x serial - RJ-45 1 x USB 3.0 - Type A

Diverse

Standarder som följs

CISPR 22 klass A, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, ICES-003 klass A, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, GB 4943, Directive 2004/108/EC, VCCI Class A, KN24, KN22 Class A, EN 55022 Class A, FCC CFR47 Part 15 A, CNS 13438 Class A, EN 300 386, TVCN 7317, Directive 2006/108/EC, TCVN 7189, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, AS/NZS CISPR22 Class A

Strömtillförsel

Nätdel

Extern strömadapter

Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Programvara / Systemkrav

Medföljande programvara

Cisco Threat Defense 6.4

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - förtida byte av hårdvara - 90 dagar - svarstid: 10 dagar

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift

0 °C

Max temperatur vid drift

40 °C

Luftfuktighet vid drift

90 % (icke kondenserande)