

Cisco FirePOWER 1120 Next-Generation Firewall

Firewall - 1U - Rack-montierbar

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	FPR1120-NGFW-K9
EAN/UPC	0889728192583



Beschreibung

Die Cisco Secure Firewall mit Firepower 1120-Appliance und FTD-Software bietet robuste, bewährte Layer-3- und -4-Sicherheitskontrolle sowie Layer-7-Anwendungstransparenz und -kontrolle und ist bereit für erweiterte Bedrohungsabwehr (separat lizenziert). Sie ist ideal für kleine und mittelgroße Niederlassungen und bietet Unterstützung für erweiterte Remote Access VPN-Terminierung sowie BGP- und OSPF-Routing-Funktionen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco FirePOWER 1120 Next-Generation Firewall - Firewall
Gerätetyp	Firewall
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Festplatte	200 GB x 1
Leistung	Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (1024B): 1,5 Gbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (1024B): 1,5 Gbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (450B): 550 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (450B): 550 Mbit/s Transport Layer Security (TLS) Durchsatz: 700+ Mbit/s NGIPS Durchsatz (1024B): 1,5 Gbit/s NGIPS Durchsatz (450B): 550 Mbit/s IPSec VPN-Durchsatz (1024B TCP w/Fastpath): 1 Gbps
Kapazität	Max. gleichzeitige Sessions mit AVC: 200000 Neue Verbindungen pro Sekunde mit AVC: 15000
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 26.9 cm x 4.37 cm
Gewicht	3.63 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Firewall
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	43.7 cm
Tiefe	26.9 cm
Höhe	4.37 cm

Gewicht	3.63 kg
	Prozessor / Speicher / Speicherkapazität
Festplatte	200 GB x 1
	Netzwerk
Formfaktor	Rack-montierbar
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Leistung	Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (1024B): 1,5 Gbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (1024B): 1,5 Gbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (450B): 550 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (450B): 550 Mbit/s Transport Layer Security (TLS) Durchsatz: 700+ Mbit/s NGIPS Durchsatz (1024B): 1,5 Gbit/s NGIPS Durchsatz (450B): 550 Mbit/s IPSec VPN-Durchsatz (1024B TCP w/Fastpath): 1 Gbps
Kapazität	Max. gleichzeitige Sessions mit AVC: 200000 Neue Verbindungen pro Sekunde mit AVC: 15000
Leistungsmerkmale	1 Ventilator
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x - RJ-45 4 x - SFP (mini-GBIC) 1 x 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45 1 x serial - RJ-45 1 x USB 3.0 - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen
Kennzeichnung	CISPR 22 Klasse 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 Klasse 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
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Cisco Threat Defense 6.4
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - erweiterter Hardware-Austausch - 90 Tage - Reaktionszeit: 10 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.