

Cisco FirePOWER 1010 Next-Generation Firewall

Firewall - Desktop

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	FPR1010-NGFW-K9
EAN/UPC	0889728192620



Beschreibung

Die Cisco Secure Firewall mit Firepower 1010-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 Niederlassungen und Zweigstellen und bietet Unterstützung für erweiterte Remote Access VPN-Terminierung sowie BGP- und OSPF-Routing-Funktionen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco FirePOWER 1010 Next-Generation Firewall - Firewall
Gerätetyp	Firewall
Formfaktor	Desktop
Festplatte	200 GB x 1
Leistung	Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (1024B): 650 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (1024B): 650 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (450B): 225 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (450B): 225 Mbit/s Transport Layer Security (TLS) Durchsatz: 150 Mbit/s NGIPS Durchsatz (1024B): 650 Mbit/s NGIPS Durchsatz (450B): 225 Mbit/s IPsec VPN-Durchsatz (1024B TCP w/Fastpath): 300 Mbps
Kapazität	Max. gleichzeitige Sessions mit AVC: 100000 Neue Verbindungen pro Sekunde mit AVC: 6000
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.9 cm x 20.5 cm x 4.62 cm
Gewicht	1.36 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Firewall
Breite	19.9 cm
Tiefe	20.5 cm
Höhe	4.62 cm
Gewicht	1.36 kg

Prozessor / Speicher / Speicherkapazität

Festplatte	200 GB x 1
Netzwerk	
Formfaktor	Desktop
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Leistung	Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (1024B): 650 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (1024B): 650 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) Durchsatz (450B): 225 Mbit/s Firewall und Application Visibility and Control (AVC) und Intrusion Prevention System (IPS) Durchsatz (450B): 225 Mbit/s Transport Layer Security (TLS) Durchsatz: 150 Mbit/s NGIPS Durchsatz (1024B): 650 Mbit/s NGIPS Durchsatz (450B): 225 Mbit/s IPsec VPN-Durchsatz (1024B TCP w/Fastpath): 300 Mbps
Kapazität	Max. gleichzeitige Sessions mit AVC: 100000 Neue Verbindungen pro Sekunde mit AVC: 6000
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x - RJ-45 1 x 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45 1 x serial - RJ-45 1 x USB 3.0 - Type A
Verschiedenes	
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	Externer Netzadapter
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.