

Cisco FirePOWER 2120 NGFW - Firewall - 1U - Rack-montierbar

3.000 Mbps

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	FPR2120-NGFW-K9
EAN/UPC	0882658988806



Beschreibung

Mit der Cisco Firepower 2100 Series Next-Generation-Firewall (NGFW) vermeidet Cisco Sicherheits-Engpässe in Unternehmensarchitekturen. Die skalierbare Architektur ermöglicht einen bis zu 200 Prozent höheren Datendurchsatz vom der Internet Edge bis zum Rechenzentrum.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco FirePOWER 2120 NGFW - Firewall
Gerätetyp	Firewall
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Festplatte	100 GB x 1
Leistung	Firewall-Durchsatz: 3 Gbit/s
Kapazität	Maximale Anzahl gleichzeitiger Sessions: 1200000 Neue Verbindungen pro Sekunde: 16000 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 1024
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.9 cm x 50.2 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Firewall
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	42.9 cm
Tiefe	50.2 cm
Höhe	4.4 cm

Prozessor / Speicher / Speicherkapazität

Festplatte	SSD 100 GB x 1
------------	----------------

Netzwerk

Formfaktor	Rack-montierbar
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Leistung	Firewall-Durchsatz: 3 Gbit/s

Kapazität	Maximale Anzahl gleichzeitiger Sessions: 1200000 Neue Verbindungen pro Sekunde: 16000 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 1024
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, URL-Filterung, DDos-Angriffschutz, Cluster-Technologie, 4 Lüfter, Application Visibility and Control (AVC)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	12 x 1000Base-T - RJ-45 4 x 1000Base-T - SFP (mini-GBIC) 1 x 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45 1 x serial - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	250 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Cisco Threat Defense 6.2.1
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

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