

Cisco FirePOWER 2130 NGFW - Firewall - 1U - wiederhergestellt

Rack-montierbar - mit NetMod Bay

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	FPR2130-NGFW-K9-RF



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 2130 NGFW - Firewall - mit NetMod Bay
Gerätetyp	Firewall
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Festplatte	200 GB x 1
Leistung	Firewall-Durchsatz: 5 Gbps
Kapazität	Maximale Anzahl gleichzeitiger Sessions: 2000000 ; Neue Verbindungen pro Sekunde: 24000 ; Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 1024
Zubehör im Lieferumfang	Laufschienset
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Preistyp	Wiederhergestellt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.9 cm x 50.2 cm x 4.4 cm
Kombiniert mit	NetMod Bay

Ausführliche Details

Allgemein

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

Prozessor / Speicher / Speicherkapazität

Festplatte	SSD 200 GB x 1
------------	----------------

	Netzwerk
Formfaktor	Rack-montierbar
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Leistung	Firewall-Durchsatz: 5 Gbps
Kapazität	Maximale Anzahl gleichzeitiger Sessions: 2000000 ; Neue Verbindungen pro Sekunde: 24000 ; Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 1024
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, URL-Filterung, DDos-Angriffschutz, Cluster-Technologie, 4 Lüfter, Application Visibility and Control (AVC)
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	12 x 1000Base-T - RJ-45 ; 4 x 1000Base-T - SFP (mini-GBIC) ; 8 x 10Gb Ethernet - SFP+ ; 1 x 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45 ; 1 x serial - RJ-45 ; 1 x USB 2.0 - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Laufschienset
Preistyp	Wiederhergestellt
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	400 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.