

Cisco MX100 - Firewall - GigE



1U - Rack-montierbar

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MX100-HW
EAN/UPC	

Marketing

Security Appliances mit Cloud-Management

Security, Netzwerk und Anwendungskontrolle mit zentralem Management

Dank umfassender Netzwerkservices ist die Installation mehrerer Appliances nicht erforderlich.

- Umfassende Funktionen für Security, Netzwerk und Anwendungskontrolle Firewall der nächsten Generation, Content-Filtering, Filterfunktionen für die Websuche, automatisches VPN, SNORT®-basierte Intrusion Prevention, Web-Caching, mehrere WAN-Uplinks und 4G-Failover
- Eine zentrale, einfache Managementplattform anstatt sechs komplexer Appliances
- Erhöhte WAN-Performance und niedrigere Bandbreitenkosten
- Sechs unterschiedlich skalierbare Modelle: von der kleinen Zweigstelle zur großen Campus-Umgebung, von der kleinen Büro-Umgebung bis hin zu Netzwerken mit Tausenden zugeordneten Clients

Ausführliche Details

Allgemein

Formfaktor	1U
Zahl der Benutzer	500 Benutzer
Maximum Außenabstand	250 m
HDD Kapazität	1000 GB
Speichermedien Typ	Festplatte
VPN Durchsatz	200 Mbit/s
Firewall Durchsatz	750 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
WAN Port	Ethernet (RJ-45)
Übertragungstechnik	Verkabelt

Ausführliche Details

Gewicht & Abmessungen

Abmessungen (BxTxH)	483 x 254 x 44 mm
Gewicht	4,1 kg

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %

Energie

AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
AC Eingangsspannung	100-220 V
Stromverbrauch (in Betrieb)	30 W
Spitzenstrom	55 W

Design

Formfaktor	1U
Rack-Einbau	Ja

Management-Funktionen

LED-Anzeigen	Ja
Web-basiertes Management	Ja

Netzwerk

Zahl der Benutzer	500 Benutzer
Maximum Außenabstand	250 m

Speichermedien

HDD Kapazität	1000 GB
Speichermedien Typ	Festplatte

Datenübertragung

VPN Durchsatz	200 Mbit/s
Firewall Durchsatz	750 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

WAN Port	Ethernet (RJ-45)
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	10
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	8
Menge der SFP-Modul-Steckplätze	2
Übertragungstechnik	Verkabelt
