

Zyxel USG Flex 200 hardware firewall

Artikel
Herstellernummer
EAN
Zyxel

338393
USGFLEX200-EU0102F
4718937612000



Zusammenfassung

Zyxel USG Flex 200, 1,8 Gbit/s, 0,45 Gbit/s, 100 Gbit/s, 60 Transaktionen/Sek, 45,38 BTU/h, 529688,2 h

Zyxel USG Flex 200. Firewall-Durchsatz: 1,8 Gbit/s, VPN-Durchsatz: 0,45 Gbit/s, IPSec VPN-Durchsatz: 100 Gbit/s. Wärmeableitung: 45,38 BTU/h, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 529688,2 h, Zertifizierung: DCC, CE, C-Tick, LVD. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: IPSEC, SSL/TLS, VPN Unterstützung: IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Konsolen-Port: DB9. Eingangsstrom: 2.5 A, Stromverbrauch (max.): 13,3 W

Merkmale

Design

Eingebauter Ventilator	Nein
------------------------	------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Management-Funktionen

URL-Filterung	Ja
---------------	----

Energie

Eingangsstrom	2.5 A
---------------	-------

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	427 mm
Verpackungshöhe	247 mm
Verpackungstiefe	73 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

Datenübertragung

Firewall-Durchsatz	1,8 Gbit/s
VPN-Durchsatz	0,45 Gbit/s

Stromverbrauch (max.) 13,3 W

IPSec VPN-Durchsatz 100 Gbit/s
SSL Leistung 60 Transaktionen/Sek

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen IPSEC, SSL/TLS
VPN Unterstützung IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec

Sonstige Funktionen

Firewall Durchsatz 1800 Mbit/s
VPN Durchsatz 450 Mbit/s

Leistungen

Wärmeableitung 45,38 BTU/h
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 529688,2 h
Zertifizierung DCC, CE, C-Tick, LVD

Gewicht und Abmessungen

Breite 272 mm
Tiefe 187 mm
Höhe 36 mm
Gewicht 1,4 kg

Netzwerk

Gleichzeitige SSL/VPN-Verbindungen (Standard) 60
Gleichzeitige SSL/VPN-Verbindungen (maximal) 200
Anzahl der VLANs 16
Active TCP-Verbindungen (max.) 600000

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
Konsolen-Port DB9
Anzahl der Konsolen-Ports 1
Anzahl Ethernet DMZ-Anschlüsse 4
Menge SFP-Modul-Steckplätze 1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.