

ZYXEL

Zyxel USG FLEX 700 laitteistopalomuri 5,4 Gbit/s

Tuotemerkki : Zyxel

Tuotekoodi: USGFLEX700-EU0102F

Tuotteen nimi : USG FLEX 700

Zyxel USG FLEX 700. Palomuurin välityskyky: 5,4 Gbit/s, VPN-välityskyky: 1,1 Gbit/s, VPN (IMIX) -suoritus-teho: 550 Mbit/s. Lämmön poisohjaus: 120,1 BTU/h. Käyttäjien määrä: 150 käyttäjä (t). Tietoturva-algoritmit: HTTPS, IPSec, SSL/TLS, VPN-tuki: IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec. Yhteysteknologia: Langallinen, Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s, Console-portti: RJ-45



| Datasiirto | | Virranhallinta | |
|---|-------------------------------|--|--|
| Palomuurin välityskyky * | 5,4 Gbit/s | AC-syöttötaajuus | 50 - 60 Hz |
| VPN-välityskyky | 1,1 Gbit/s | Syöttöjännite | 2.5 A |
| VPN (IMIX) -suoritus-teho | 550 Mbit/s | Tehonkulutus (maks.) | 46 W |
| Suorituskyky | | Sertifikaatit | |
| Lämmön poisohjaus | 120,1 BTU/h | Sertifiointi | FCC 15 (A), CE EMC (A), C-Tick (A), BSMI |
| Verkko | | Ympäristöolosuhteet | |
| VPN-tunneleiden määrä | 500 | Käyttölämpötila (T-T) | 0 - 40 °C |
| Käyttäjien määrä | 150 käyttäjä (t) | Varastointilämpötila | -30 - 70 °C |
| VLAN:ien määrä | 128 | Käytön suhteellinen kosteus (H-H) | 10 - 90% |
| Aktiiviset TCP-yhteydet (enintään) | 1600000 | Säilytysympäristön kosteus | 10 - 90% |
| Suojaus | | Paino ja mitat | |
| Tietoturva-algoritmit | HTTPS, IPSec, SSL/TLS | Tuotteen leveys | 430 mm |
| VPN-tuki | IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec | Tuotteen syvyys | 250 mm |
| | | Tuotteen korkeus | 44 mm |
| | | Paino | 3,3 kg |
| Hallintaominaisuudet | | Pakkaustiedot | |
| LED-merkkivalot | ✓ | Pakkauksen leveys | 519 mm |
| Verkkosivupohjainen hallinta | ✓ | Pakkauksen korkeus | 392 mm |
| | | Pakkauksen syvyys | 163 mm |
| | | Pakkauksen paino | 4,8 kg |
| Liitettävyys | | Pakkauksen sisältö | |
| Yhteysteknologia | Langallinen | Sisältää johdot | AC |
| USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä | 2 | Telineasennussarja | ✓ |
| Ethernet LAN (RJ-45) -portit | 12 | | |
| Ethernet LAN -datanopeudet | 10,100,1000 Mbit/s | | |
| Console-portti | RJ-45 | | |
| SFP -moduulipaikkojen määrä | 2 | | |
| Suunnittelu | | Muut ominaisuudet | |
| Telineasennus | ✓ | Palomuurin suoritus-teho | 5400 Mbit/s |
| | | VPN-suoritus-teho | 1100 Mbit/s |
| Virranhallinta | | Logistiikkatiedot | |
| AC-syöttöjännite | 100-240 V | Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS) | 85176990 |



4718937614851

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date