

ZYXEL

Zyxel ATP100 firewall (hardware) 1 Gbit/s

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: ATP100-EU0112F

Nome del prodotto : ATP100

Zyxel ATP100. Firewall throughput: 1 Gbit/s, Massima velocità di trasferimento: 1 Gbit/s, VPN throughput: 0,3 Gbit/s. Dissipazione del calore: 42,65 BTU/h, Utenti correnti: 10 utente(i), Tempo medio tra guasti (MTBF): 989810,8 h. Algoritmi di sicurezza supportati: IPSec, SSL/TLS, Supporto VPN: IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec. Tecnologia di connessione: Cablato, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Console port: RJ-45. Corrente d'ingresso: 2 A, Consumi: 12,5 W, Consumo energetico (max): 12,5 W



Trasmissione dati		Connettività	
Massima velocità di trasferimento	1 Gbit/s	Numero di porte della console	1
Velocità di trasmissione del firewall *	1 Gbit/s	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
Portata VPN	0,3 Gbit/s	Numero di porte Ethernet DMZ	1
Throughput VPN IPSec	40 Gbit/s	Quantità di slot per modulo SFP	1
Performance SSL	10 transazioni/s	Design	
Connessioni massime (SPI)	1000	Ventola integrata	✓
Crittografia HTTPS	✓	Gestione energetica	
Prestazione		Corrente d'ingresso	2 A
Dissipazione del calore	42,65 BTU/h	Consumi	12,5 W
Connessioni simultanee	300000	Consumo energetico (max)	12,5 W
Utenti correnti	10 utente(i)	Dati logistici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	989810,8 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Certificazione	FCC Part 15 (Class B), CE (Class B), RCM (Class B), BSMI, LVD	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità tunnerl VPN	40	Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Numero di VLA	8	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Connessioni TCP attive (max)	300000	Umidità	10 - 90%
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	IPSec, SSL/TLS	Dimensioni (LxPxA)	216 x 143 x 33 mm
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Peso	850 g
Filtro contenuti	1	Dati su imballaggio	
Supporto VPN	IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec	Larghezza imballo	284 mm
Connettività		Altezza imballo	190 mm
Tecnologia di connessione	Cablato	Profondità imballo	100 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Peso dell'imballo	1,4 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), RS-232
Console port	RJ-45	Altre caratteristiche	
		Throughput firewall	1000 Mbit/s
		Throughput VPN	300 Mbit/s
		Velocità massima di trasferimento dati	1000 Mbit/s



4718937630929

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