

ZYXEL

## Zyxel ATP100 firewall (hardware) 1000 Mbit/s

**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** ATP100-EU0112F

**Nome del prodotto :** ATP100

Zyxel ATP100. Throughput firewall: 1000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Throughput VPN: 300 Mbit/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	
Velocità massima di trasferimento dati	1000 Mbit/s	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Throughput firewall *	1000 Mbit/s	Console port	RJ-45
Throughput VPN	300 Mbit/s	Numero di porte della console	1
Throughput VPN IPSec	40 Gbit/s	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
Performance SSL	10 transazioni/s	Numero di porte Ethernet DMZ	1
Connessioni massime (SPI)	1000	Quantità di slot per modulo SFP	1
Crittografia HTTPS	✓		
Prestazione		Design	
Dissipazione del calore	42,65 BTU/h	Ventola integrata	✓
Connessioni simultanee	300000	Gestione energetica	
Utenti correnti	10 utente(i)	Corrente d'ingresso	2 A
Tempo medio tra guasti (MTBF)	989810,8 h	Consumi	12,5 W
Certificazione	FCC Part 15 (Class B), CE (Class B), RCM (Class B), BSMI, LVD	Consumo energetico (max)	12,5 W
Collegamento in rete		Dati logistici	
Quantità tunnel VPN	40	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Numero di VLA	8	Condizioni ambientali	
Connessioni TCP attive (max)	300000	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sicurezza		Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Algoritmi di sicurezza supportati	IPSec, SSL/TLS	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Umidità	10 - 90%
Filtro contenuti	1	Dimensioni e peso	
Supporto VPN	IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec	Dimensioni (LxPxA)	216 x 143 x 33 mm
Connettività		Peso	850 g
Tecnologia di connessione	Cablato	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Larghezza imballo	284 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4	Altezza imballo	190 mm
		Profondità imballo	100 mm
		Peso dell'imballo	1,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	LAN (RJ-45), RS-232



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: 22-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date