

ZYXEL

Zyxel ATP100W firewall (hardware) Desktop 1 Gbit/s

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: ATP100W-EU0102F

Nome del prodotto : ATP100W

1000 Mbps, 300 Mbps, 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 / 5 GHz), 3 x LAN/DMZ, 1 x WAN, 1 x SFP, 1 x USB 3.0, 0.85 kg + 1 Anno Security Gold Pack

Zyxel ATP100W. Velocità di trasmissione del firewall: 1 Gbit/s, Portata VPN: 0,3 Gbit/s. Dissipazione del calore: 42,65 BTU/h, Livello di guadagno dell'antenna (max): 3 dBi, Tempo medio tra guasti (MTBF): 989810,8 h. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 1300 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: HTTPS, IPSec, SSL/TLS.

Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, Console port: RJ-45



Trasmissione dati		Connettività	
Velocità di trasmissione del firewall *	1 Gbit/s	Numero di porte della console	1
Portata VPN	0,3 Gbit/s	Numero di porte Ethernet DMZ	1
Prestazione		Quantità di slot per modulo SFP	1
Dissipazione del calore	42,65 BTU/h	Design	
Livello di guadagno dell'antenna (max)	3 dBi	Fattore di forma	Desktop
Qualità dell'antenna	3	Gestione energetica	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	989810,8 h	Corrente d'ingresso	2 A
Certificazione	FCC, CE EMC, BSMI, LVD	Consumo energetico (max)	12,5 W
Collegamento in rete		Dati logistici	
Wi-Fi	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	1300 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Quantità tunnel VPN	40	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di utenti	30 utente(i)	Umidità	10 - 90%
Numero di VLA	8	Dimensioni e peso	
Connessioni TCP attive (max)	300000	Larghezza	216 mm
Sicurezza		Profondità	147,3 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, IPSec, SSL/TLS	Altezza	33 mm
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Peso	850 g
Connettività		Dati su imballaggio	
Tecnologia di connessione	Con cavo e senza cavo	Larghezza imballo	284 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Altezza imballo	190 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	3	Profondità imballo	100 mm
Console port	RJ-45	Peso dell'imballo	1,4 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45), RS-232

Altre caratteristiche

Throughput firewall	1000 Mbit/s
Throughput VPN	300 Mbit/s



4718937608232

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