

ZYXEL

## Zyxel ATP200 firewall (hardware) Desktop 2 Gbit/s

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: ATP200-EU0102F

Nome del prodotto : ATP200

Zyxel ATP200. Firewall throughput: 2 Gbit/s, VPN throughput: 0,5 Gbit/s, Throughput VPN IPSec: 40 Gbit/s. Dissipazione del calore: 45,38 BTU/h, Tempo medio tra guasti (MTBF): 529688,2 h, Certificazione: FCC Part 15 (Class B), CE EMC (Class B), C-Tick (Class B), BSMI, LVD (EN60950-1), BSMI. Tecnologia di connessione: Cablato, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Fattore di forma: Desktop. Corrente d'ingresso: 2.5 A, Consumi: 13,3 W



Trasmissione dati		Connettività	
Velocità di trasmissione del firewall *	2 Gbit/s	Numero di porte della console	1
Portata VPN	0,5 Gbit/s	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
Throughput VPN IPSec	40 Gbit/s	Numero di porte Ethernet DMZ	1
Performance SSL	10 transazioni/s	Quantità di slot per modulo SFP	1
Throughput UTM (scansione veloce/completa)	450/450 Gbit/s	<b>Design</b>	
Connessioni massime (SPI)	2000	Montaggio rack	✓
Crittografia HTTPS	✓	Fattore di forma	Desktop
<b>Prestazione</b>		Ventola integrata	✓
Dissipazione del calore	45,38 BTU/h	<b>Gestione energetica</b>	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	529688,2 h	Corrente d'ingresso	2.5 A
Certificazione	FCC Part 15 (Class B), CE EMC (Class B), C-Tick (Class B), BSMI, LVD (EN60950-1), BSMI	Consumi	13,3 W
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dati logistici</b>	
Numero di VLA	16	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Connessioni TCP attive (max)	600000	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Sicurezza</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Filtro contenuti	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Umidità	10 - 90%
Indicatori LED	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Interruttore On/Off	✓	Dimensioni (LxPxA)	272 x 187 x 36 mm
<b>Connettività</b>		Peso	1,4 kg
Tecnologia di connessione	Cablato	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Larghezza imballo	427 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4	Altezza imballo	73 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità imballo	247 mm
		Peso dell'imballo	2,42 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Kit di montaggio per rack	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Throughput firewall	2000 Mbit/s
		Throughput VPN	500 Mbit/s



4718937599240

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