

Firewall Juniper SRX1500-AC HW & JUNOS BASE (JSB)

Cena brutto: 47 812,00 zł

Cena netto: 38 871,54 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Łączność	Łączna liczba portów pokładowych	16x1GbE i 4x10GbE
	Porty RJ-45 na pokładzie	12x1GbE
	Wbudowane porty nadajnika SFP	4x1GbE
	Pojazdy typu SFP+	4x10GbE
	Porty zarządzania poza pasmem (OOB)	1x1GbE
	Dedykowane porty wysokiej dostępności (HA)	1x1GbE (SFP)
	Sloty PIM	2
	Konsola (RJ-45 + miniUSB)	1
	Porty USB 2.0 (typ A)	1
Pamięć i magazynowanie	Pamięć systemowa (RAM)	16 GB
	Główna pamięć przenośna (mSATA)	16 GB
	Systemy pamięci masowej	100 GB
Rozmiary i moc	Wskaźnik kształtu	1U

Rozmiar (WxHxD)	17.5 x 1.75 x 18.2 cali (44.45 x 4.44 x 46.22 cm)
Masa (urządzenie i urządzenie zasilania)	150,31 kg
Zastąpione jednostki publiczne	1+1
Zasilanie	AC/DC (zewnętrzne)
Średnie zużycie energii	150 W
Średnie rozpraszanie ciepła	512 BTU / godzinę
Maksymalne zużycie prądu	2.5A (dla AC PSU); 6.2A (dla zasilaczy DC)
Maksymalny prąd napędowy	50A na 1 cykl AC
Poziom hałasu akustycznego	660,5 dBA
Przepływ powietrza/chłodzenie	Od przodu do tyłu
Temperatura pracy	32° do 104° F (0° do 40° C)
Temperatura nieczynna	4° do 158° F (-20° do 70° C)
Wilgotność operacyjna	10% do 90% niekondensujące
Wpływ wody	5% do 95% niekondensujące
Czas pomiędzy awariami (MTBF)	9.78 lat (85,787 godzin)

Certyfikaty i zgodność

Klasyfikacja FCC Klasa A

Zgodność z RoHS RoHS 2

FIPS 140-2 Poziom 2 (Junos 19.2)

Wydajność i skalowalność

Routing/firewall (IMIX) 5 Gbps

Routing/firewall (1,518 B) 9 Gbps

IPsec VPN (IMIX) 1.3 Gbps

IPsec VPN (1400 B) 4.5 Gbps

Widoczność i sterowanie aplikacją 7 Gbps

Zalecane IPS	4 Gbps
Firewall nowej generacji	1.7 Gbps
Wielkość tabeli tras (IPv4)	2 mln / 1 mln
Maks. liczba sesji równoległych (IPv4/IPv6)	2,000,000
Polityki maksymalnego bezpieczeństwa	16,000
Połączenia na sekundę	90,000
Zasady NAT	8,000
Rozmiar tabeli kontroli dostępu do mediów	64,000 (tryb samodzielny)
Tunele IPsec VPN	2,000
Liczba użytkowników SSL VPN (równoległych)	2,000
Tunele GRE	2,048
Strefy maksymalnego bezpieczeństwa	512
Maksymalny wirtualny router	512
Maksymalna liczba sieci VLAN	3,900



