

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/firewall-rg-wall1600-z3200-s-zarządzany-w-chmurze-p-27280.html>



## Firewall RG-WALL1600-Z3200-S zarządzany w chmurze

Cena brutto	<b>5 960,78 zł</b>
Cena netto	<b>4 846,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30295</b>
Kod producenta	<b>RG-WALL1600-Z3200-S</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Ruijie RG-WALL1600-Z3200-S to zarządzany w chmurze firewall nowej generacji obsługujący zapobieganie włamaniom, atakom DoS/DDoS, skanowanie portów, uczenie się ruchu, posiadający oprogramowanie antywirusowe i kontrolę aplikacji.

#### SPECYFIKACJA

Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8x (RJ45) 10/100/1000 Mbps,</li> <li>• 1x Port SFP - Gigabit Ethernet</li> <li>• 1x Port SFP - 10 Gigabit Ethernet</li> </ul>
Zarządzanie:	
Przepustowość Firewall dla pakietów IPv4:	10 Gb/s - UDP 1518 B
Przepustowość Firewall:	1.8 Mpps
Sesje równoczesne (TCP):	500 000
Nowe sesje/sekundę (TCP):	50 000
Firewall policies:	3000
Przepustowość SSL VPN:	384 Mb/s
Jednocześnie użytkownicy SSL VPN:	500
Przepustowość kontroli aplikacji:	3 Gbps (HTTP 64K)
Przepustowość IPsec VPN (512 B):	1.3 Gb/s
Tunele VPN IPsec Gateway-to-Gateway:	1000
Port konsoli:	1x RJ-45
Wybrane cechy:	<p>Podstawowe funkcje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostęp do PPPoE/DHCP/linii prywatnej</li> <li>• Scenariusze wdrożeń : Tryb routingu, Tryb transparentny, Tryb Off-</li> </ul>

path

- Kreator szybkiego wdrożenia
  - Kreator konfiguracji zasad zabezpieczeń
  - Skanowanie portu
  - Traffic learning
- Funkcje bezpieczeństwa
- Konfliktowa optymalizacja zasad
  - Wygasa optymalizacja zasad
  - Zarządzanie cyklem życia zasad
  - Wykrywanie i zapobieganie włamaniom
  - Ochrona przed atakami DDoS,
  - Ochrona przed atakami ARP
  - Szablony ochrony antywirusowej
  - Threat intelligence
- Funkcje zarządzania
- Identyfikacja usługi gier online
  - Identyfikacja usługi zakupów online
  - Identyfikacja internetowych usług finansowych
  - Identyfikacja usługi wiadomości błyskawicznych
  - Wizualizacja bezpieczeństwa usług
  - Wyświetlanie stanu urządzenia w chmurze
  - Analiza bezpieczeństwa w chmurze
  - Hot patches
  - SNMP

Certyfikaty:	CE, RoHS
Temperatura pracy :	0 °C ... 45 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Zasilanie:	100 V ... 240 AC
Pobór mocy:	≤ 25 W
Waga:	2.9 kg
Wymiary:	440 x 200 x 44 mm ; RACK 19", 1U
Producent / Marka:	RUIJIE