

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-rg-nbs5500-12xs-12-portowy-sfp-reyee-p-30.html>

## SWITCH RG-NBS5500-12XS 12-PORTOWY SFP+ REYEE



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RG-NBS5500-12XS</b>
Kod EAN	<b>6976915001071</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 12 x port SFP+ 10G ; Szybkość transmisji: 10 Gb/s ; Wybrane cechy: Możliwość montażu w szafie Rack, , ACL ;

Switch RG-NBS5500-12XS jest urządzeniem warstwy 3, wyposażonym w 12 portów SFP+ o przepustowości 10 Gbps każdy

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	12 x port SFP+ 10G
Zarządzanie:	
Liczba wentylatorów:	2
Diody LED:	Power, MGMT, Link/Act
Szybkość transmisji:	10 Gb/s
Wydajność przełączania:	240 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów:	178.56 Mpps
Tablica adresów MAC:	32k
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a>
Domyślny adres IP:	10.44.77.200
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Wybrane cechy:	Możliwość montażu w szafie Rack, Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee), Routing Information Protocol (RIP) - protokół routingu wektora odległości używany do dynamicznej wymiany informacji o routingu w małych i średnich sieciach serwer DHCP Routing statyczny OSPFv2 / OSPFv3 Virtual Cluster Switching (VCS) Spanning Tree STP/RSTP IGMP Voice VLAN - osobna sieć VLAN dedykowana do transmisji połączeń głosowych Obsługa DHCP snooping ACL

---

	IEEE 802.1x Wiązanie IP-MAC Ochrona przed atakami ARP Spoofing CPP Self-Organizing Network (SON) - zautomatyzowana technologia zarządzania i optymalizacji ruchu w sieci <del>SNMP</del>
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy:	0 °C ... 50 °C
Certyfikaty:	CE, FCC, IC
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Pobór mocy:	≤ 44 W
Waga:	2.34 kg
Wymiary:	300 x 232 x 45 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka:	REYEE
Gwarancja:	2 lata