

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ruijie-reyee-rg-nbs3200-24sfp-8gt4xs-24xsfp-p-27398.html>



Switch Ruijie/Reyee RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS 24xSFP

Cena brutto	4 181,31 zł
Cena netto	3 399,44 zł
Numer katalogowy	30425
Kod producenta	RG-NBS3200-24SFP/8GT
Producent	Brak

Opis produktu

Switch RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS został zaprojektowany dla dużych strumieni danych wideo w sieciach monitoringu CCTV IP.

SPECYFIKACJA

Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 24 x Porty SFP • 8 x (RJ45) 10/100/1000 Mbps • 4 x Porty SFP+
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 Mbps - 24 x Porty SFP • 10/100/1000 Mbps - 8 x Gigabit Ethernet • 10 Gb/s - 4 x port SFP+
Wydajność przełączania:	128 Gb/s

Szybkość przekierowań pakietów:	95.24 Mpps
Tablica adresów MAC:	16k
Certyfikaty:	CE, RoHS
Liczba wentylatorów:	1
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee
Jumbo Frame:	9 kB
Domyślny adres IP:	10.44.77.200
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość montażu w szafie Rack • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reyee) • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL • Obsługa standardu IEEE 802.1Q, do 4096 grup VLAN oraz 4K identyfikatorów • Klient DHCP • Filtrowanie / ochrona BPDU • Wykrywanie pętli zwrotnych • Spanning Tree STP/RSTP

	<ul style="list-style-type: none"> • Errdisable Recovery • Do 16 grup agregacji i do 8 portów na grupę • IGMP Snooping V1/V2/V3 • Obsługa DHCP snooping • Funkcja Port mirroring • Loop Protection • IEEE802.3x Flow Control • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) > 200.000 h
Temperatura pracy :	0 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Zabezpieczenia:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 6 kV
Zasilanie:	100 V ... 240 AC
Pobór mocy:	≤ 42 W
Waga:	3.55 kg
Wymiary:	??? x ??? x ??? mm



Producent / Marka:

RUIJIE / REYEE