



	PATCHCORD UC-PATCH-0.3M-RJ45 0.3 m UBIQUITI	SWITCH POE RG-NBS3200-48GT4XS-P 48-PORTOWY REYEE
		
	13.48 PLN 16.58 PLN	5905.00 PLN 7263.15 PLN
Przewód	UTP kat. 6 : RJ-45 - Wtyk / RJ-45 - Wtyk	...
Kolor	Biały	...
Długość kabla	0.3 m	...
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 48 x RJ45 10/100/1000 Base-T (48 x PoE (802.3af/at)), • 4 x port SFP+ - Uplink
Zarządzanie	...	✓
Szybkość transmisji	...	10/100/1000 Mbps - 48 x Gigabit Ethernet 10 Gb/s - 4 x port SFP+
Maksymalna sumaryczna moc	...	370 W
Wydajność przełączania	...	176 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów	...	130.95 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"> • Bardzo elastyczny • Ultra cienki patchcord o grubości 3 mm • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość montażu w szafie Rack • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Rejee) • 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 • 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 wylądowaniami atmosferycznymi : 6 kV
Zasilanie	...	100 V ... 240 AC
Pobór mocy	...	≤ 448 W
Waga	0.01 kg	5.6 kg
Wymiary	...	440 x 357 x 43 mm
Producent / Marka	UBIQUITI	RUIJIE / REYEE
Gwarancja	2 lata	5 lat