

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-rg-cs83-24gt4xs-p-24xpoe-ge-4xsfp-1xusb-p-27361.html>



Switch PoE RG-CS83-24GT4XS-P 24xPoE GE 4xSFP 1xUSB

Cena brutto	5 985,67 zł
Cena netto	4 866,40 zł
Numer katalogowy	30385
Kod producenta	RG-CS83-24GT4XS-P
Producent	Brak

Opis produktu

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 24-portowy przełącznik PoE RG-CS83-24GT4XS-P stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach CCTV IP. 24 porty obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE).

SPECYFIKACJA

Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 24 x RJ45 10/100/1000 Base-T (24 x PoE (802.3af/at)), • 4 x port SFP - Uplink • 1 x RJ45 - Możliwość zarządzania za pomocą komputera, • 1 x USB - Możliwość zarządzania za pomocą komputera
Zarządzanie:	
Liczba wentylatorów:	1
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbps : 24 Porty LAN & PoE Porty Uplink • 1/10 Gbps - 4 x Porty SFP

Maksymalna sumaryczna moc:	370 W
Wydajność przełączania:	128 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów:	96 Mpps
Tablica adresów MAC:	16k
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reyee iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reyee
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, serwer DHCP, Obsługa DHCP Relay • Spanning Tree STP/RSTP/MSTP • IGMP Snooping V1/V2/V3 • Obsługa DHCP snooping • Loop Protection

	<ul style="list-style-type: none">• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) > 23.94 lat
Certyfikaty:	CE, RoHS
Zabezpieczenia:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 10 kV
Obudowa:	Rack 19", Metalowa
Zasilanie:	100 V ... 240 AC
Pobór mocy:	≤ 405 W
Temperatura pracy:	0 °C ... 45 °C
Waga:	3 kg
Wymiary:	442 x 222 x 44 mm
Producent / Marka:	RUIJIE