

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-rg-cs86-12xmg4vs-up-12-portowy-sfp-ruijie-p-386.html>

SWITCH POE RG-CS86-12XMG4VS-UP 12-PORTOWY SFP+ RUIJIE



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RG-CS86-12XMG4VS-UP
Kod EAN	5902887095443

Opis produktu

Porty LAN: 12 x RJ45 100/1000/2.5G/5G/10G Base-T (12 x Hi-PoE (802.3af/at/bt)), 4 x SFP28 10GE/25GE - Uplink, 2 x RJ45 -
Możliwość zarządzania za pomocą komputera, Konsola, 1 x USB - Możliwość zarządzania za pomocą komputera ; Zarządzanie;
Szybkość transmisji: 100 / 1000 Mbps, 2.5 / 5 / 10 Gbps : 12 Portów LAN & PoE, 10 / 25 Gbps : 4 x Porty SFP (Uplink) ; Tablica
adresów MAC: 32k ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 12-portowy przełącznik PoE RG-CS86-12XMG4VS-UP stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach CCTV IP 12 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Porty LAN:	12 x RJ45 100/1000/2.5G/5G/10G Base-T (12 x Hi-PoE (802.3af/at/bt)), 4 x SFP28 10GE/25GE - Uplink, 2 x RJ45 - Możliwość zarządzania za pomocą komputera, Konsola, 1 x USB - Możliwość zarządzania za pomocą komputera
Zarządzanie:	
Liczba wentylatorów:	
Diody LED:	Status, Port MGMT - Zarządzanie, Tryb LED, 1 ... 12 Link/Act, 13F ... 16F Link/Act
Szybkość transmisji:	100 / 1000 Mbps, 2.5 / 5 / 10 Gbps : 12 Portów LAN & PoE, 10 / 25 Gbps : 4 x Porty SFP (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port PoE - Porty 1 ... 12
Maksymalna sumaryczna moc:	370 W
Wydajność przełączania:	440 Gb/s
Szybkość przekierowań pakietów:	327 Mpps
Tablica adresów MAC:	32k
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reye iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reye
Domyślny adres IP:	192.168.1.200
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Wybrane cechy:	Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reye) Obsługa standardu IEEE 802.1Q, do 4096 grup VLAN oraz 4K identyfikatorów Spanning Tree STP/RSTP/MSTP Zgodność z protokołem LLDP Klient DHCP, serwer DHCP, Obsługa DHCP Relay

	<p>Obsługa DHCP snooping Routing statyczny IGMP Snooping V1/V2/V3 Priorytetowanie połączeń QoS oparte na IPP/ToS, DSCP oraz 802.1p Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius CPP NFPP Wiązanie IP-MAC SNMP v1/v2c/v3 IEEE802.3x Flow Control MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 194297 h</p>
Certyfikaty:	Możliwość montażu w szafie Rack CE, UKCA
Zabezpieczenia:	<p>Ogranicznik przepięć (wspólne/różnicowe) : 6 / 6 kV (zasilanie) Ogranicznik przepięć : 4 kV - Port MGMT Ogranicznik przepięć : 4 kV - Konsola Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV</p>
Obudowa:	Rack 19", Metalowa
Zasilanie:	100 V ... 240 V AC
Pobór mocy:	<p>max. 90 W (bez PoE) max. 460 W (PoE, LAN)</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 45 °C
Waga:	3.43 kg
Wymiary:	442 x 222 x 44 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka:	RUIJIE
Gwarancja:	3 lata