

S108-90W SWITCH 2X10/100M + 8X10/100M POE

Kod produktu: **S108-90W**

Switch desktop, zewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 80W dla portów PoE/PoE+



OPIS

S108-90W to 10-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Dwa porty oznaczone UPLINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

CECHY/FUNKCJE

- 2 porty uplink 10/100 Mb/s
- 8 portów PoE 10/100 Mb/s
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Moc całkowita dla PoE 80W
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów
- MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna Zasilacz typu desktop PSD 480250
- zasilacz 52 V DC/1,75 A/90 W max. w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe do szafy Rack
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

SPECYFIKACJA

- Porty 10 portów 10/100Mb/s (8 x PoE + 2 x UPLINK 10/100Mb/s)
- z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 48VDC / 30W na każdy port *
- Protokoły, Standardy IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- Szybkość przekierowań 10BASE-T: 14880pps/port
- 100BASE-TX: 148800pps/port
- Przepustowość 1,6Gbps
- Metoda transmisji Store-and-Forward
- Optyczna
- sygnalizacja pracy
- Zasilanie switch'a;
- Link/Act;
- PoE Status
- Zasilanie 90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 2,0A 230VAC
- zasilacz typu desktop PSD 520175 52 V DC/1,75 A/90 W max.
- Warunki pracy Temperatura -10°C ÷ 45°C,
- Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary (W x H x D) 190 x 28 x 108 [mm]
- Akcesoria dodatkowe mocujące w szafie Rack
- Waga netto / brutto 1,20/1,40kg
- Klasa ochronności
- PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
- Temperatura składowania -20°C ÷ 60°C
- Deklaracje, gwarancja CE, 2 lata od daty produkcji

