

S124 SWITCH 2X10/100/1000M + 24X10/100M POE

Kod produktu: **S124**

Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 30W / port, maks. 160W dla portów PoE/PoE+



OPIS

S124 to 24-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 24 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 10/100/1000 Mb/s
- 24 portów PoE 10/100 Mb/s
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Tryb pracy Long Range (do 250m, rzeczywista odległość zależy od rodzaju urządzenia oraz okablowania)
- Moc całkowita dla PoE 160W
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów
- MAC (tablica wielkości 16K)
- Sygnalizacja optyczna
- Zasilacz wbudowany
- ~100-240 V; 50/60 Hz; 3,1-1,8 A
- Dodatkowe elementy montażowe do szafy Rack
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

SPECYFIKACJA

- porty: 24 portów PoE 10/100Mb/s
- porty: 2 x UPLINK 10/100/1000Mb/s
- automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1÷24), 52VDC / 30W na każdy port *
- Protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
- Przepustowość 14,8Gbps
- Metoda transmisji Store-and-Forward
- Optyczna sygnalizacja pracy: Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
- Zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 3,1-1,8 A
- Warunki pracy: Temperatura -10°C ÷ 40°C
- Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary: (W x H x D) 330 x 44 x 204 [mm]
- Akcesoria dodatkowe: uchwyty do Rack
- Waga: netto / brutto 2,2/2,4kg
- Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: I (pierwsza)
- Temperatura składowania: -20°C ÷ 60°C
- Deklaracje, gwarancja CE: 2 lata od daty produkcji

