

SF116 SWITCH 16X10/100M POE + 2X10/100/1000M ZAMIENNE Z 2XSFP

Kod produktu: **SF116**

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



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

SF116 to 16-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 16 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE

CECHY/FUNKCJE

- 16 portów 10/100 Mb/s
- 16 portów PoE (transfer danych i zasilanie)
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- 2 porty uplink 10/100/1000 Mb/s
- 2 porty SFP,
- porty SFP nie mogą być używane równocześnie z portami 2x1000 Mb/s
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Zasilacz wbudowany
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji

SPECYFIKACJA

- Porty 16 portów 10/100Mb/s (16 x PoE)
- Porty 2 porty 10/100/1000Mb/s
- Porty 2 porty SFP zamienne z 10/100/1000Mb/s
- Z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
- Zasilanie PoE IEEE 802.3af/at, 48VDC / 30W na każdy port
- Moc całkowita dla PoE 160W
- 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 / 2A 230VAC
- zasilacz wbudowany
- Warunki pracy Temperatura -10°C ÷ 45°C,
- Wilgotność względna 20% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary (W x H x D) 442 x 44 x 292 [mm]
- Akcesoria dodatkowe blachy mocujące do podłoża
- Waga netto / brutto 4,17/4,74kg
- Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007 II (druga)
- Temperatura składowania -20°C ÷ 60°C
- Deklaracje, gwarancja CE, 2 lata od daty produkcji

