

SFG10F8 10-portowy switch optyczny, 8x SFP, 2xUPLINK PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 601.00 zł

Cena brutto: 739.23 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Pulsar SFG10F8 to **10-portowy** switch optyczny służący do transmisji sygnału między urządzeniami przy pomocy przewodu światłowodowego. Posiada 8 portów SFP. Wyposażony jest również w **2 porty UPLINK - RJ-45**, które umożliwiają poszerzenie systemu i podłączenie kolejnych urządzeń sieciowych za pomocą skrętki. Tego rodzaju przełącznik doskonale przyda się do scalania mniejszych punktów dostępowych np. w systemach telewizji przemysłowej CCTV. Zastosowanie światłowodu pozwoli na wydajny i bezpieczny transfer sygnału bez utraty jego jakości - technologia światłowodowa odporna jest na wszelkiego rodzaju zakłócenia.

UWAGA. Do gniazd SFP należy zastosować odpowiednie wkładki, np. Pulsar GBIC.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA SFG10F8 PULSAR

SFG10F8

| | |
|------------------------------|---|
| Zastosowanie | podłączenie urządzeń po światłowodzie |
| xx | xx |
| Porty | SFP: 8 (10M/100M/1000M) UPLINK: 2 (10M/100M/1000M) |
| Protokoły / standardy | IEEE 802.3/u/x CSMA/CD TCP/IP |
| Przepustowość | 16 Gbps |
| Metoda transmisji | Store-and-Forward |
| Optyczna sygnalizacja pracy | zasilanie switch'a Link / Act |
| Zasilanie | zasilacz typu desktop PSD12020 12VDC / 2A / 24W max. |
| Temperatura pracy [°C] | od -10 do 40 |
| Wilgotność [%] | do 90 |
| Wymiary [mm] | 221 × 29 × 115 |
| Waga [kg] | 1,1 |
| Klasa ochronności | II (PN-EN 60950-1:2007) |
| Temperatura składowania [°C] | od -20 do 60 |

SFG10F8

Deklaracje, gwarancja

Akcesoria dodatkowe

CE

2 lata od daty produkcji

blachy mocujące do podłoża