

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