

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

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 641.46 zł

**Cena brutto:** 789.00 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

Aksesoria dodatkowe

CE

2 lata od daty produkcji

blachy mocujące do podłoża