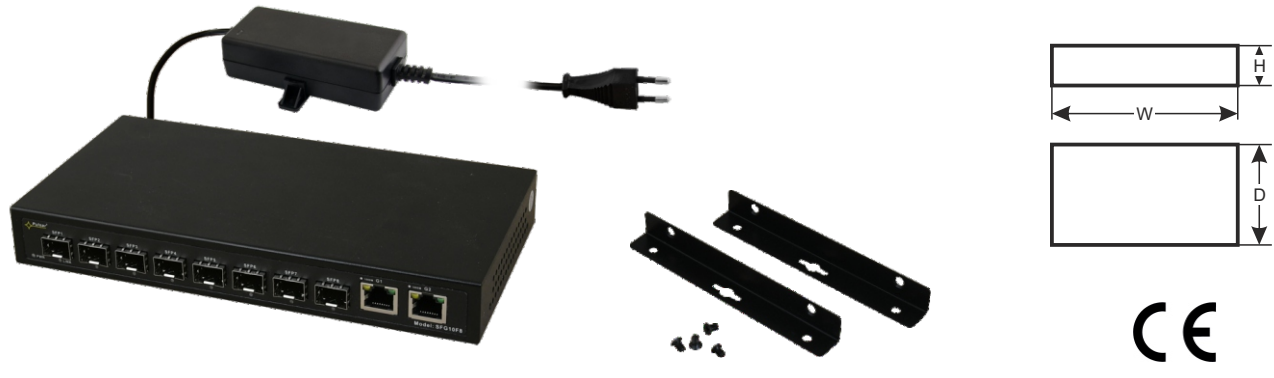


KOD: **SFG10F8** v.1.0/1
 TYP: **Switch optyczny SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)**

PL



Cechy:

- Switch optyczny 10 portów:
 8 portów SFP 10/100/1000Mb/s
 2 porty 10/100/1000Mb/s RJ45
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- Zasilacz typu desktop PSD12020
 12 V DC w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe
- Sygnalizacja optyczna
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

SFG10F8 to 10-portowy switch optyczny przeznaczony do transmisji danych w sieci Ethernet za pomocą przewodów światłowodowych oraz UTP. Cat 5e. Switch posiada osiem gniazd SFP (oznaczone SFP1 + SFP8), które po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) umożliwiają transmisję po światłowodzie. Porty G1 i G2 służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

Łączność za pomocą przewodów światłowodowych pozwala na szybką i stabilną transmisję danych na dalekie odległości, odporną na zakłócenia elektromagnetyczne i niekorzystne warunki środowiskowe. Umożliwia również łatwą rozbudowę sieci w przyszłości.

PARAMETRY TECHNICZNE

Porty	10 portów 10/100/1000Mb/s (8 x SFP + 2 x RJ45) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	16Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act;
Zasilanie	~100 + 240 V; 50/60 Hz; 0,3 A zasilacz typu desktop PSD12020 12 V DC / 2 A / 24 W max.
Warunki pracy	Temperatura -10 °C + 40 °C, Wilgotność względna 5 % - 90 %, bez kondensacji
Wymiary	W=221, H=29, D=115 [+/- 2mm]
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża
Waga netto / brutto	0,9 / 1,1kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	II (druga)
Temperatura składowania	-20 °C + 60 °C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji

Przykłady podłączenia

