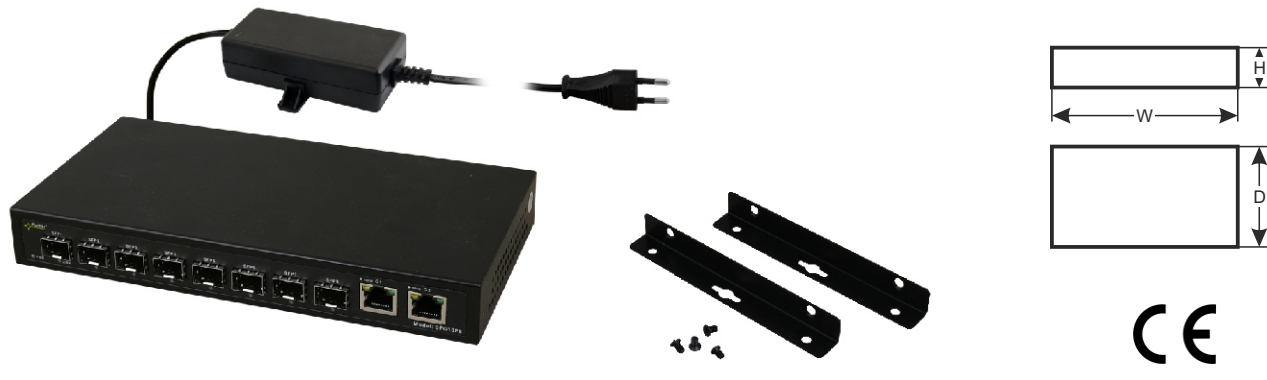


KOD: **SFG10F8** v.1.0/II
TYP: **Switch optyczny SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)**

PL



Cechy:

- Switch optyczny 10 portów:
8 portów SFP 1000 Mb/s
2 porty 10/100/1000 Mb/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 (8 x SFP + 2 x RJ45) 8 x 1000 Mb/s (SFP) 2 x 10/100/1000 Mb/s (RJ45) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	16 Gb/s
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 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary	W=221, H=29, D=115 [+/- 2mm]
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża
Waga netto/brutto	0,9 / 1,1 [kg]
Klasa ochronności EN 62368-1	II (druga)
Temperatura składowania	-20°C ÷ +60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji

Przykłady podłączenia

