

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/switch-przemyslowy-9-portowy-pulsar-poe-isfe98-2-510g-8xpoe-1xsfp-p-19994.html>



SWITCH PRZEMYSŁOWY 9 PORTOWY PULSAR PoE ISFE98 2,5/10G 8xPoE, 1xSFP

Cena brutto	607,44 zł
Cena netto	493,85 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25025
Kod producenta	ISFE98
Kod EAN	5902135326763
Producent	Pulsar

Opis produktu

9-portowy Switch PoE Pulsar ISFE98 na szynę DIN bez zasilacza dedykowany jest do **zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af**. Urządzenie na portach od 1 do 8 zawiera funkcję **działającej samoczynnie detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+**.

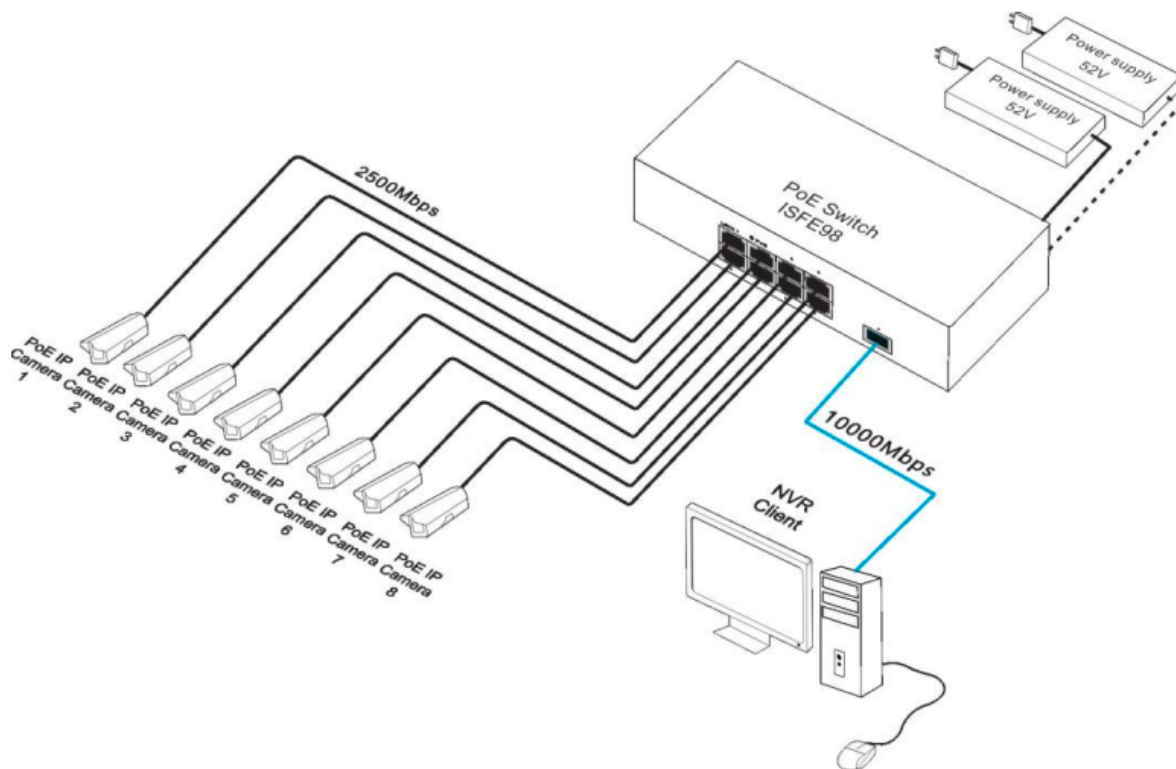
Switch zawiera również gniazdo SFP+ (oznaczone 9), które pozwala na transmisję po światłowodzie po wdrożeniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC).

Na panelu przednim znajduje się **sygnalizacja stanu pracy** urządzenia zrealizowana na diodach LED. Urządzenie pozwala na zasilanie z 2 źródeł (zasilanie awaryjne, redundancjne), co oznacza, że w przypadku awarii jednego źródła następuje przełączenie na rezerwowe w sposób natychmiastowy.

Cechy produktu:

- 9-portowy switch przemysłowy
 - 8 portów PoE 100/1000/2500 Mb/s, (port 1 - 8) (dane i zasilanie)
 - 1 port 1000/2500/10000 Mb/s (port SFP+) (UpLink)
- obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- możliwość zasilania redundantnego
- brak zasilacza w komplecie
- sygnalizacja optyczna
- montaż na szynę DIN

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- porty:
 - 8x PoE (100/1000/2500 Mb/s) (RJ-45)
 - 1x UPLINK (1000/2500/10000 Mb/s) (SFP+)
 - z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1 - 8), 52 V DC / 30 W na każdy port *
- protokoły, standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
- przepustowość: 60 Gb/s
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: zasilanie switch'a, Link, PoE status
- temperatura pracy: -30°C ÷ 70°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- klasa ochronności: EN 62368-1 I (pierwsza)
- zasilanie:
 - switch: 12 – 57 V DC; 3,5 A max.
 - PoE: 48 – 57 V DC; 3,5 A max.
- pobór mocy na potrzeby własne: 5W max.
- wymiary: W=48, H=161, H₁=16, D=142, D₁=8 [+/- 2 mm]
- waga netto/brutto: 0,7 / 0,9 [kg]

* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 180 W (porty: 1 - 4 (90W max.) + 5 - 8 (90W max.).

W zestawie:

- switch PoE Pulsar ISFE98 - 1 szt;
- instrukcja.

* Szyna DIN (widoczna na zdjęciu głównym) nie wchodzi w skład zestawu.