

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/switch-poe-pulsar-sf116-16-portow-16xpoe-2xuplink2xsfp-uplink-p-8927.html>

## SWITCH POE PULSAR SF116 16-PORTÓW (16xPoE + 2xUPLINK/2xSFP UPLINK)



Numer katalogowy	<b>13736</b>
Kod producenta	<b>SF116</b>
Kod EAN	<b>5902135308059</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack / Desktop</b>
Typ switcha	<b>Niezarządzalny</b>
Porty GigaEthernet	<b>2</b>
Porty SFP	<b>2</b>
Liczba portów POE	<b>16</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Prędkość transmisji switch	<b>10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-TX: 148800pps/port</b>
Architektura switch	<b>Fast Ethernet</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>18 szt.</b>
Przepustowość urządzenia	<b>1 Gb/s</b>
Porty FastEthernet	<b>16</b>

### Opis produktu

#### SWITCH POE PULSAR SF116 16-PORTÓW (16xPoE + 2xUPLINK/2xSFP UPLINK)

- Switch 16 portów
  - 16 portów PoE 10/100Mb/s,(port 1÷16) (dane i zasilanie)
  - 2 port 10/100/1000Mb/s (porty G1/TP), G2/TP2)
  - 2 porty 10/100/1000Mb/s SFP (porty G1/SFP, G2/SFP)
  - 15,4W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń
  - zgodnych ze standardem IEEE802.3af
  - Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC
  - (tablica wielkości 1K)
  - Sygnalizacja optyczna
  - Obudowa w standardzie Rack 19" 1U
  - Dodatkowe elementy montażowe
- Model: SF116
  - Rodzaj obudowy: Rack / Desktop
  - Typ switcha: Niezarządzalny
  - Porty FastEthernet: 16
  - Porty GigaEthernet: 2
  - Porty SFP: 2

- 
- Liczba portów POE: 16
  - Port konsoli: Nie
  - Prędkość transmisji switch: 10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-TX: 148800pps/port
  - Architektura switch: Fast Ethernet
  - Obsługa PoE: Tak
  - Liczba portów: 18 szt.
  - Przepustowość urządzenia: 1 Gb/s