

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-sf116-16xfe-16xpoe-2xsfp-2xuplin-p-12156.html>

Switch PoE Pulsar SF116 16xFE 16xPoE 2xSFP 2xUplin



Cena brutto	1 420,69 zł
Cena netto	1 155,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13030
Producent	Pulsar

Opis produktu

SF116 to 16-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af. Switch na portach od 1 do 16 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Porty oznaczone G1/TP, G2/TP służą do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego poprzez złącze RJ45. Switch posiada również dwa gniazda SFP, które po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) umożliwiają transmisję po światłowodzie. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED (opis w tabeli poniżej). Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

Uwaga! gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP oraz G2/TP i G2/SFP nie mogą pracować równocześnie!

Cechy produktu

- 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

Specyfikacja

Porty	16 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af (porty 1÷16), 48VDC / 15,4W na każdy port * wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Szybkość przekierowań	10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-TX: 14880pps/port
Przepustowość	1,6Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward



Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a Link PoE Status
Zasilanie	90 ÷ 264VAC 50+60Hz / 2A 230VAC max.
Warunki pracy	Temperatura -10°C ÷ 45°C, Wilgotność względna 20% - 90%, bez kondensacji
Wymiary (W x H x D)	442 x 44 x 292 mm
Aksesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża, uchwyt do Rack 19"
Waga netto / brutto	4,17/4,74kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	I (pierwsza)
Temperatura składowania	- 20°C ÷ 60°C

* podana wartość 15,4W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 192W