

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-sg108-90w-10xge-8xpoe-2xuplink-p-19287.html>



Switch PoE Pulsar SG108-90W 10xGE 8xPoE 2xUplink

Cena brutto	542,44 zł
Cena netto	441,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21163
Producent	Pulsar

Opis produktu

SG108-90W to 10-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Porty UP LINK służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED. 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.

Cechy:

- Switch 10 portów
 - 8 portów PoE 10/100/1000 Mbps/s, (port 1÷8) (dane i zasilanie)
 - 2 porty 10/100/1000 Mb/s (Uplink)
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (PoE+)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 8K)
- Sygnalizacja optyczna
- Zasilacz typu desktop PSD 520175 52VDC/1,75A/90W max. w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe - w zestawie dwie blachy mocujące switcha do podłoża
- Gwarancja - 2 lata

Parametry techniczne:

Porty	8 x PoE (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52VDC / 30W na każdy port
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; SPD; PoE Status
Zasilanie	90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 1,2A 230VAC zasilacz typu desktop PSD520175 52VDC/1,75A/90W max.
Warunki pracy	Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
Wymiary (W x H x D)	190 x 27 x 105 [mm]
Akcesoria dodatkowe	blachy mocujące do podłoża
Waga netto / brutto	0,8/1,0kg
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	II (druga)
Temperatura składowania	-20°C ÷ 60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata