

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s54-crb-5xfe-4xpoe-4xip-2x18ah-p-14089.html>



Switch PoE Pulsar S54-CRB 5xFE 4xPoE 4xIP 2x18Ah

Cena brutto	966,80 zł
Cena netto	786,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15280
Producent	Pulsar

Opis produktu

Cechy produktu

- Bezprzerwowe zasilanie 4 kamer IP (48VDC)
- Bezprzerwowe zasilanie rejestratora (12VDC)
- 5 portów 10/100 Mb/s
- 4 porty PoE (transfer danych i zasilanie)
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003 z miejscem na dwa akumulatory 12V/17Ah i możliwością montażu rejestratora
- 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)
- Miejsce na rejestrator

Specyfikacja

Parametry switcha

Porty

5 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 1 x UPLINK)
z automatyczną negocjacją szybkości połączeń,
automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)

Zasilanie PoE

IEEE 802.3af (porty 1÷4), 48V DC / 15,4W na każdy port
(podana wartość 15,4W na port jest wartością maksymalną.
Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy
nie powinien przekroczyć 48W)

Protokoły, Standardy

Szybkość przekierowań

Szybkość przekierowań

IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP

100BASE-TX: 14880pps/port

10BASE-T: 14880pps/port

100BASE-TX: 14880pps/port

1,6Gbps

Przepustowość

Metoda transmisji

Optyczna sygnalizacja pracy

Parametry elektryczne

Store-and-Forward

Zasilanie switcha; Link/Act; PoE Status

Napięcie zasilania

176÷264V AC

Pobór prądu

1,4A@230VAC max.

Moc zasilacza

122W

Prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45)

4 x 0,3A ΣI=1A (max.)

Napięcie wyjściowe na portach PoE (RJ45)

48VDC

Prąd wyjściowy (wyjście zasilacza)

5A

Napięcie wyjściowe (wyjście zasilacza)

12VDC

Zabezpieczenie przed zwarciem SCP i przeciążeniem OLP

105% ÷ 150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne
(awaria wymaga odłączenia obwodu wyjściowego DC)

Pobór prądu przez układy zasilacza

100mA

Prąd ładowania akumulatora

0,5A max. @2x17Ah (+/-5%)

Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<19V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Parametry mechaniczne	
Wymiary obudowy	425x535x180+14 mm (WxHxD)
Miejsce na akumulator	2x17Ah/12V (SLA) max. 370x180x80mm (WxHxD) max 380x335x80 (WxHxD)
Miejsce na rejestrator	11,20 / 11,90 kg
Waga netto/brutto	Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
Obudowa	Wkręt walcowy x 2 (z czoła), (możliwość montażu zamka)
Zamykanie	Zasilanie kamer: gniazdo RJ45
Złącza	Wyjścia: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10), wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5 Wyjście TAMPER: przewody
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania