

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s64-6xfe-4xpoe-2xuplink-p-15891.html>



## Switch PoE Pulsar S64 6xFE 4xPoE 2xUplink

Cena brutto	<b>244,78 zł</b>
Cena netto	<b>199,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17353</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Najważniejsze cechy

- Switch 6 portów
- 4 porty PoE 10/100Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100Mb/s (UP LINK)
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Sygnalizacja optyczna
- Zasilacz typu desktop PSD520115
- 52VDC/1,15A/60W max. w zestawie
- Dodatkowe elementy montażowe

#### Specyfikacja techniczna

- Porty: 6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
- Zasilanie PoE: IEEE 802.3af/at (porty 1+4), 52VDC / 30W na każdy port \* wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
- Protokoły, Standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
- Przepustowość: 1,6Gbps
- Metoda transmisji: Store-and-Forward
- Optyczna sygnalizacja pracy: Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
- Zasilanie: 90 ÷ 264VAC 50÷60Hz / 0,5A / 230VAC zasilacz typu desktop PSD520115 52VDC/1,15A/60W max.
- Warunki pracy: Temperatura -10°C ÷ 40°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
- Wymiary: W=118, H=28, D=85 [+/- 2mm]
- Akcesoria dodatkowe: blachy mocujące do podłoża
- Waga netto / brutto: 0,5/0,7kg
- Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: II (druga)
- Temperatura składowania: -20°C ÷ 60°C

