

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s64-b17-6xfe-4xpoe-2xuplink-p-16339.html>



## Switch PoE Pulsar S64-B17 6xFE 4xPoE 2xUplink

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>841,32 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>684,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>17874</b>      |
| Producent        | <b>Pulsar</b>     |

### Opis produktu

- Zastosowanie: S64-B17 to 6-portowy switch PoE w obudowie metalowej z podtrzymaniem baterijnym, przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w Standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE.
- Ilość portów: 6 portów 10/100 Mb/s (4xPoE + 2xUPLINK)
- Zasilanie PoE: 4 porty IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port
- Port UPLINK: 2 porty – do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- Zasilanie: 176÷264VAC
- Prąd ładowania akumulatora: 0,5A
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V
- Orientacyjny czas podtrzymania: 5h 30min
- Wymiary: W=397 H=350 D+D1=92+8 [+/- 2mm]
- Gwarancja: 2 lata od daty produkcji
- Uwagi:
  - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
  - 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
  - 48W - maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
  - zasilanie PoE - pary: 4/5 (+), 7/8 (-)
  - gniazda portów: RJ45
  - obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana wkręt walcowy x 2 (możliwość montażu zamka)
  - obudowa posiada dystans 8mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania