

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/ultralink-fastethernet-switch-pulsar-usf1816p-16xpoe-2xuplink-p-19966.html>



## ULTRALINK FastEthernet SWITCH PULSAR USF1816P 16xPoE+ 2xUpLink

Cena brutto	<b>566,66 zł</b>
Cena netto	<b>460,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25017</b>
Kod producenta	<b>USF1816P</b>
Kod EAN	<b>5902135327098</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Switch Ultralink FastEthernet Pulsar USF1816P 16xPoE+ 2xUpLink** dedykowany jest do zasilania **kamer IP** operujących w standardzie **IEEE 802.3af/at**.

Switch na **portach od 1 do 16** działa w oparciu o funkcjonujące w sposób zautomatyzowany wykrywanie urządzeń zasilanych w **standardzie PoE/PoE+**, gwarantuje zasilanie i transmisję danych przy pomocy kabla **sieci Ethernet**.

**Technologia PoE** gwarantuje komunikację między switchem a urządzeniem, które jest podłączone. Umożliwia to zapewnienie zasilania tylko i wyłącznie zgodnych ze standardem urządzeń, mając na uwadze wymogi dotyczące zasilania.

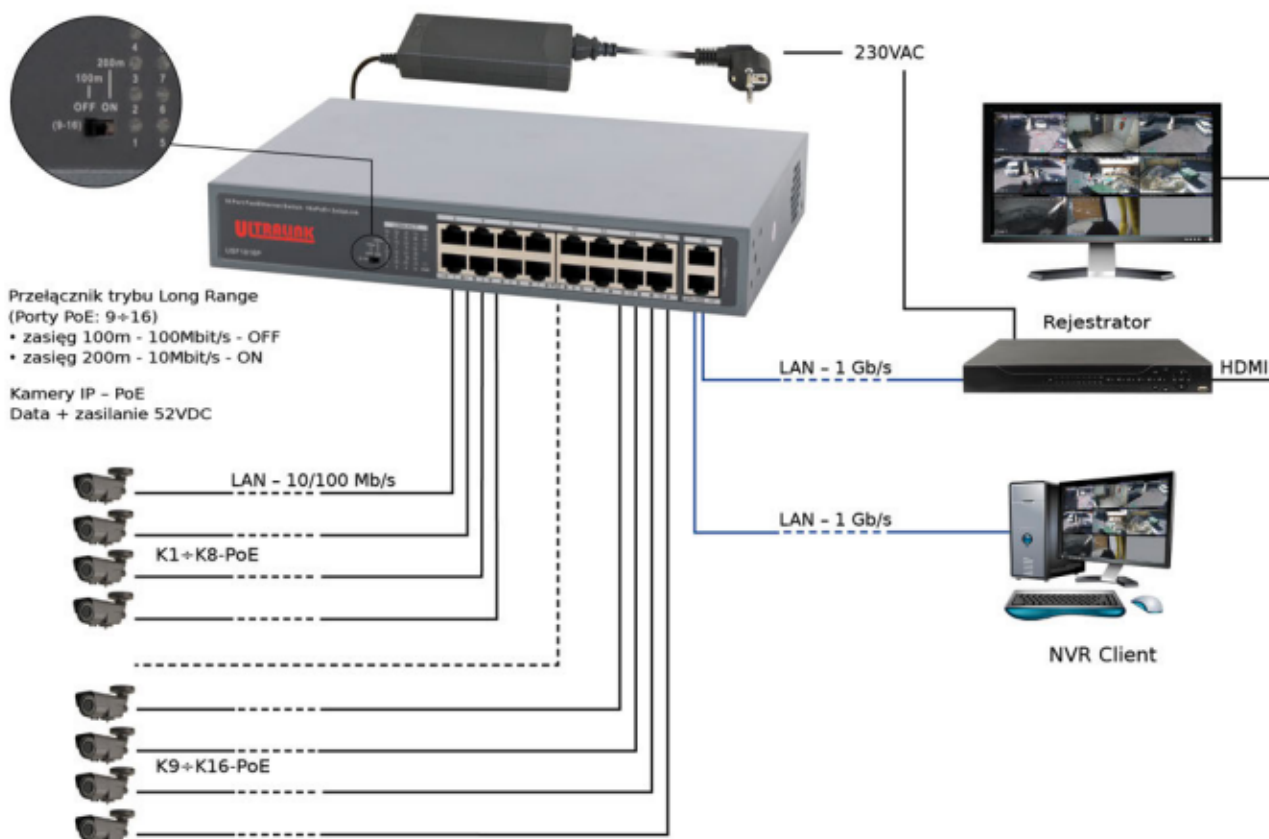
Istotne jest, że switch zawiera dodatkowe funkcje, jak **Watchdog czy tryb LongRange**, który umożliwia dołączenie punktów znajdujących się do odległości **200m**.

### Cechy produktu:

- switch 18-portowy, standardowy
- porty PoE RJ45: 16 portów PoE IEEE 802.3af/at 10/100 Mb/s (transfer danych i zasilanie)
  - 52VDC 30W/port,
  - 160W/wszystkie porty,
  - Tryb Long Range (100m/100Mb/s - OFF; 200m/10Mb/s - ON, porty 9÷16),
    - porty UPLINK RJ45: 2x 1 Gb/s
- funkcja Watchdog
- sygnalizacja optyczna LED

### Instalacja:

1. Przyłącz switch do zasilacza, który znajduje się w zestawie.
2. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej.
3. Zrestartuj urządzenie po każdej zmianie stanu - tylko, jeśli chcesz uruchomić tryb LongRange.
4. Przyłącz przewody ethernet.
5. Zweryfikuj czy urządzenie i sygnalizacja optyczna funkcjonują poprawnie.



## Specyfikacja techniczna:

- porty:
  - 16 portów PoE: 10/100 Mb/s, standard af/at, 30/160W
  - 2 porty UPLINK: 10/100/1000 Mb/s
- zasilanie PoE:
  - porty PoE RJ45: IEEE 802.3af/at 52V DC, 30W/port, max.160W Tryb Long Range: OFF - 100m/100Mb/s lub ON - 200m/10Mb/s (porty 9÷16)
- protokoły, standardy: IEEE 802.3af/at
- tryby pracy: LongRange (porty 9÷16); Watchdog (porty 9÷16)
- metoda transmisji: Store-and-Forward
- optyczna sygnalizacja pracy: sygnalizacja optyczna LED
- zasilanie: ~100-240 V; 50/60 Hz; 1,6 A
- zasilacz: PSD520300 52 V; 160W
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna: 5-90% (bez kondensacji)
- temperatura składowa: -20°C ÷ 60°C
- wymiary: 270 (W) x 44 (H) x 181 (D) [mm]
- waga netto/brutto: 1,9 / 2,2 [kg]

## W zestawie:

- switch PoE Pulsar USF1816P - 1 szt.
- zasilacz Pulsar PSD520300 52V/160W - 1 szt.
- akcesoria montażowe;
- instrukcja.