

## P-POE2 Splitter 2xRJ45 dla dwóch kamer IP PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 19.00 zł

**Cena brutto:** 23.37 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Spliter **P-POE2** firmy **PULSAR** jest zestawem urządzeń, które można wykorzystać do przesłania zasilania oraz danych pomiędzy kamerami IP a switchem PoE **przy pomocy jednego przewodu UTP**.

### Właściwości P-POE2 PULSAR:

- Typ urządzenia: **Spliter dla dwóch kamer IP**
- Złącze dla skrętki komputerowej: **Gniazdo RJ45 (TCP IP i zasilanie)**
- Złącza - switch PoE: **2x wtyk RJ45**
- Złącza - kamery IP PoE: **2x wtyk RJ45**
- Transmisja zasilania: **pary 1-2, 3-6**
- Przeznaczenie: **Umożliwia przesłanie zasilania i danych do dwóch kamer IP PoE za pomocą skrętki UTP**
- Zestaw: **2 szt.**

### Parametry techniczne P-POE2:

|                                 | <b>P-POE2 PULSAR</b>                                                                                                                       |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ urządzenia                  | Spliter dla dwóch kamer IP                                                                                                                 |
| Przeznaczenie                   | Umożliwia przesłanie zasilania i danych do dwóch kamer IP PoE lub innych urządzeń zgodnych z tym standardem za pomocą skrętki UTP kat. 5e. |
| Złącze dla skrętki komputerowej | Gniazdo RJ45 (TCP IP i zasilanie)                                                                                                          |
| Złącza                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• switch PoE: 2 x wtyk RJ45</li><li>• kamery IP PoE: 2x wtyk RJ45</li></ul>                          |
| Transmisja danych TCP/IP        | pary 1-2, 3-6                                                                                                                              |
| Transmisja zasilania            | pary 1-2, 3-6                                                                                                                              |
| Wymiary                         | W=120 H=19 D=19 mm                                                                                                                         |
| Uwagi                           | Przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s                                                                                      |

