



Mikrotik GPER14i | Splitter PoE++ | 802.3 bt input, 802.3af/at output



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/zasilanie/mikrotik-gper14i-splitter-poe-8023-bt-input-8023af-at-output>

Cena: **200,42 zł** brutto / 162,94 zł netto



Producent: MIKROTIK

Nr referencyjny: DNXGHILJMRMMJQ

Opis produktu

PoE Splitter MikroTik GPER14i - wydajne zasilanie i transmisja danych

Szukasz wydajnego sposobu na **zasilanie urządzeń PoE** oraz zapewnienie stabilnej transmisji danych? **MikroTik GPER14i** to **splitter PoE++**, który umożliwia odbiór **802.3bt** oraz rozdzielenie sygnału na kilka urządzeń zgodnych z **802.3af/at**. Wspiera Gigabit Ethernet, co gwarantuje wysoką przepustowość, a jego obudowa spełnia normę **IP68**, co pozwala na **użytkowanie w trudnych warunkach**.



PoE - efektywne zasilanie i stabilność

MikroTik GPER14i obsługuje **PoE-in 802.3bt**, co pozwala na zasilanie urządzeń o wyższym poborze mocy. Dzięki poe-out na trzech portach można **zasilac inne urządzenia** zgodne ze standardem **802.3af/at**. The device doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie nie ma dostępu do tradycyjnych źródeł zasilania.



Ethernet - szybka transmisja danych

Wyposażony w cztery porty **Ethernet**, **GPER14i** zapewnia stabilne i wydajne połączenie w sieci. **Gigabit Ethernet** pozwala na przesyłanie dużych ilości danych bez zakłóceń, co sprawia, że the device świetnie nadaje się do zastosowań wymagających dużej przepustowości. Wbudowany **switch chip 88E6341** dba o optymalizację ruchu sieciowego.



GP14i - odporność na trudne warunki

Obudowa o standardzie **IP68** sprawia, że urządzenie może być używane na zewnątrz, nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Ochrona przed kurzem, wodą i skrajnymi temperaturami **(-40°C do 70°C)** pozwala na instalację zarówno na zewnątrz, jak i w pomieszczeniach przemysłowych. Dzięki temu można używać go w różnych środowiskach, bez obaw o awarie.



PoE-Out - zasilanie wielu urządzeń

Dzięki **trzem portom PoE-out**, urządzenie może zasilać różne urządzenia sieciowe, takie jak punkty dostępowe, kamery IP czy routery MikroTik. Maksymalna moc wyjściowa na każdy port wynosi **0.7A przy wejściowym napięciu 18-30 V** oraz **0.6A przy 30-57 V**, co zapewnia elastyczność w doborze zasilania.