

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/extender-ethernet-poe-lr1002-1ec-v3-dahua-p-27837.html>



EXTENDER ETHERNET+POE LR1002-1EC-V3 Dahua

Cena brutto	149,00 zł
Cena netto	121,14 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23672
Producent	Dahua

Opis produktu

EXTENDER ETHERNET+POE LR1002-1EC Dahua

Extender LR1002-1EC-V3 pozwala na wydłużenie transmisji danych oraz zasilania PoE 802.3 at/af, ePoE za pomocą kabla koncentrycznego.

Urządzenie pracuje od strony switcha PoE.

UWAGA! Zasilanie PoE przesyłane jest łącznie z transmisją danych na pinach 1, 2 i 3, 6. Extender nie współpracuje ze switchami, zasilaczami oraz patchpanelami Passive POE. Extender nie współpracuje również ze switchami podającymi zasilanie po wolnych parach (żyły 4, 5 i 7, 8).

Cechy główne:

- Porty LAN i transmisyjne: 1x RJ45, 1x BNC.
- Szybkość transmisji: 10/100 Mbps.
- Zasięg transmisji: max. 1000 m @ 10 Mbps, max. 400 m @ 100 Mbps.
- Zabezpieczenia: Przeciwwprzeięciowe.
- Plug & Play: łatwa instalacja, bez konieczności konfiguracji IP i MAC.
- Auto detekcja MDI/MDI-X: automatyczne wykrywanie trybu transmisji.
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych.
- Zasilanie PoE: wspierane standardy ePoE, PoE (802.3af/at).
- Montaż: możliwość na ścianie lub szynie DIN TS-35.
- Wymiary i producent: Wymiary 79 x 64 x 23 mm,
- Producent: DAHUA.

To urządzenie to konwerter transmisji danych i zasilania, umożliwiający przesyłanie sygnałów sieciowych na odległość.

Posiada porty LAN i BNC oraz obsługuje prędkości 10/100 Mbps.

Może przesyłać dane na odległość do 1000 m przy 10 Mbps lub 400 m przy 100 Mbps.

Wyposażone jest w zabezpieczenia przeciwprzeięciowe.

Dzięki funkcji Plug & Play, instalacja jest prosta, nie wymaga konfiguracji IP ani MAC.

Automatycznie wykrywa tryb transmisji.

Obsługuje kamery IP i urządzenia sieciowe, a także zasilanie PoE.

Możliwość montażu na ścianie lub szynie DIN TS-35.

Specyfikacja techniczna:

Porty LAN:
Porty transmisyjne:
Szybkość transmisji:
Zasięg transmisji:
Zabezpieczenia:
Wybrane cechy:
Zasilanie:
Waga:
Wymiary:
Producent / Marka: