

LR1002-1ET

1-portowy adapter RJ45/BNC dalekiego zasięgu - nadajnik



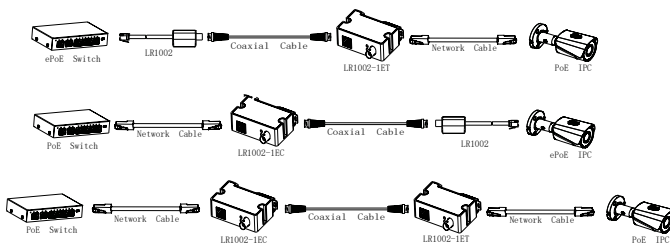
Opis produktu

LR1002-1ET jest to konwerter pozwalający na przejście z interfejsu RJ45 na BNC. Konwerter ten umożliwia transmisję zasilania dalekiego zasięgu przez kabel koncentryczny. Adapter ten ma jeden port BNC oraz RJ45. Posiada 2 tryby transmisji 100 Mb/s oraz 10 Mb/s.

Specyfikacja techniczna

Porty	1x 10/100 Mb/s Base-TX 1x BNC
Pobór mocy	< 2 W
Przepustowość	RG59 kabel koncentryczny: 400 m / 100 Mb/s, 1000 m / 10 Mb/s
Protokół PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Zgodny z standardami	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 kV
Temperatura pracy	-30°C ~ 65°C
Wilgotność pracy	5% ~ 95%
Waga	61 g
Wymiary	79 x 52 x 23 mm

Zastosowanie



Cechy

- Zgodny ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u
- Zgodny ze standardami zasilania IEEE802.3af i IEEE802.3at
- Porty: 1x RJ45 10/100 Mb/s, 1x BNC
- Auto MDI-MDIX
- Przepustowość po kablu koncentrycznym RG59:
400 m / 100 Mb/s, 1000 m / 10 Mb/s
- Pozwala na transmisję zasilania na dalekie zasięgi przez kabel koncentryczny

Konfiguracja

Przewód koncentryczny RG59, max. rezystancja 5Ω / 100 m

Długość przewodu [m]		Przy zasilaniu 48V	Przy zasilaniu 53V
100	Przepustowość [Mb/s]	100	100
	Max. obciążenie [W]	21	25,5
200	Przepustowość [Mb/s]	100	100
	Max. obciążenie [W]	15	24
300	Przepustowość [Mb/s]	100	100
	Max. obciążenie [W]	11	19
400	Przepustowość [Mb/s]	100	100
	Max. obciążenie [W]	9	16
500	Przepustowość [Mb/s]	10	10
	Max. obciążenie [W]	7	13
800	Przepustowość [Mb/s]	10	10
	Max. obciążenie [W]	5	8
1000	Przepustowość [Mb/s]	10	10
	Max. obciążenie [W]	4	6