

LR1002

Ethernet-over-Coaxial Konverter



Hauptmerkmale

- Unterstützt IEEE802.3, IEEE802.3u
- Unterstützt RG59 Coaxial Kabel: 400m/100MBit, 1000m/10Mbit
- Unterstützt PoE/ePoE Übertragung über Coaxial
- Port Anschlüsse: 1x RJ45 10/100MBit, 1x BNC

SPEZIFIKATIONEN

Anschlüsse	1x RJ45 10/100 Mbit Base TX 1x BNC
Übertragung Bandbreite	RG59 400m/100MBit, 1000m/10MBit
PoE Protokoll	IEEE802.3, IEEE802.3u
Arbeitstemperatur	-40°C ~60°C
Gewicht	28.3g
Abmessungen (L x B x H)	56mm x 27mm x 21mm

ÜBERTRAGUNG & PERFORMANCE

Kabel (m)	Bandbreite (Mbps)	PoE Kapazität	Hi-PoE Kapazität	Arbeitsmodus
100	100	25.5	50	IEEE/E100
200	100	25.5	30	E100
300	100	18	18	E100
400	100	15	15	E100
500	10	12	12	E10
800	10	6	6	E10
1000	10	5	5	E10

ePoE Spannungsversorgung DC48V, Cat5E/Cat6

Kabel (m)	Bandbreite (Mbps)	PoE Kapazität	Hi-PoE Kapazität	Arbeitsmodus
100	100	25.5	52	IEEE/E100
200	100	25.5	48	E100
300	100	25.5	30	E100
400	100	20	23	E100
500	10	16	16	E10
800	10	10	10	E10
1000	10	8	8	E10

Diagramm

