

LR1002

Convertitore passivo EOC



Panoramica del Prodotto

LR1002 è progettato per funzionare come un tipo di convertitore da RJ45 a BNC porta, che supporta la trasmissione di alimentazione a lungo raggio tramite cavo coassiale. Fornisce una porta coassiale BNC e una porta RJ45. Il prodotto è dotato di due modalità di trasmissione che sono 100Mbps e 10Mbps.

Specifiche Tecniche	
Modello	LR1002
Porta Funzionale	1*10/100 Mbps Base-TX 1*BNC
Consumo di energia	<1W
Transmission Bandwidth	RG59 Cavo Coassiale: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
Protocollo PoE	- (Basato sulla potenza assorbita dallo switch ePoE)
Network Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u
Protezione illuminazione	Modalità comune 6KV Modalità differenziale 2KV
Temperatura di operatività	-40°C-60°C
Umidità di operatività	0%~95%
Peso	28.3g
Dimensioni (WxDxH)	56mm×27mm×21mm

Metodo di installazione



Caratteristiche

- Supporta gli standard IEEE802.3, IEEE802.3u
- Porta: 1*RJ45 10/100Mbps, 1*BNC
- Supporta cavo coassiale RG59: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
- Supporta autoadattamento MDI/MDIX
- Supporta alimentazione a lungo raggio trasmissione tramite cavo coassiale

lunghezza cavo (m)	larghezza di banda di comunicazione (Mbps)	Capacità di carico massimo PoE (W)	Capacità di carico massimo Hi-PoE (W)	Modalità di funzionamento in rete
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
La tensione di alimentazione dell'interruttore ePoE è 48 V. Il cavo è un cavo coassiale RG59, l'impedenza di 100 m CC non supera i 5 Ω.				
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
La tensione di alimentazione dell'interruttore ePoE è 53 V. Il cavo è un cavo coassiale RG59, l'impedenza di 100 m CC non supera i 5 Ω.				