

LR1002

EoC passif Converter



Présentation du produit

LR1002 est conçu pour fonctionner comme un type de convertisseur de RJ45 au port BNC, qui prend en charge la transmission d'alimentation électrique à longue distance par l'intermédiaire d'un câble coaxial. Il fournit un port coaxial BNC et un port RJ45. Le produit est équipé de deux modes de transmission qui sont 100Mbps et 10Mbps.

Spécification technique

Modèle	LR1002
Port Fonction	1 * 10/100 Mbps Base-TX 1 * BNC
Consommation d'énergie	<1W
Bande passante de transmission	Câble coaxial RG59: 400m / 100Mbps, 1000m / 10Mbps
PoE Protocole	- (Sur la base de l'entrée d'alimentation de l'interrupteur ePoE)
standard réseau	IEEE802.3, IEEE802.3u
Protection contre la foudre	Mode de mode commun 6KV différentiel 2KV
Température de fonctionnement	- 40 ° C-60 ° C
humidité d'exploitation	0% ~ 95%
Poids	28,3 g
Dimension (L × P × H)	56mm × 27mm × 21mm

Diagramme



Caractéristiques

- Prise en charge des normes IEEE802.3, IEEE802.3u
- Port: 1 * RJ45 10 / 100Mbps, 1 * BNC
- Prise en charge câble coaxial RG59: 400m / 100Mbps, 1000m / 10Mbps
- Prise en charge d'auto-adaptation MDI / MDIX
- Prise en charge de transmission d'alimentation électrique à longue distance par l'intermédiaire d'un câble coaxial

Longueur du câble (m)	la communication Bande passante (Mbps)	PoE Capacité (W)	Salut-PoE Max Capacité de charge (W)	Mode de fonctionnement du réseau
100	100	25.5	50	IEEE / E100
200	100	25.5	30	E100
300	100	18	18	E100
400	100	15	15	E100
500	dix	12	12	E10
800	dix	6	6	E10
1000	dix	5	5	E10
ePoE tension d'alimentation électrique de commutation est 48V. Le câble est un câble coaxial RG59, 100m impédance DC est pas supérieure à 5Ω.				
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	dix	16	16	E10
800	dix	dix	dix	E10
1000	dix	8	8	E10
ePoE tension d'alimentation électrique de commutation est 53V. Le câble est un câble coaxial RG59, 100m impédance DC est pas supérieure à 5Ω.				