

מתאם לערוץ אחד של כבל רשת על גבי כבל קואקסיאלי למרחקים ארוכים

LR1002-1ET/LR1002-1EC



LR1002-1EC



LR1002-1ET

המוצר מחולק למשדר (LR1002-1ET) ומקלט (LR1002-1EC). נועד לעבודה כסוג של ממיר מ RJ45 ליציאת BNC התומכת בשידור ואספקת מתח לטווח ארוך באמצעות כבל קואקסיאלי. המוצר מצויד בשני מצבי שידור שהם 100 Mbps ו- 10 Mbps. ניתן לשינוי בהתאם למרחק.

מק"ט סינאל סקויריטי:

מאפיינים עיקריים:

תומך בתקני IEEE802.3, IEEE802.3u
 תומך בסטנדרט לאספקת חשמל לפי תקני IEEE802.3af – IEEE802.3at
 תומך בכבל קואקסיאלי RG59: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps
 תומך בהתאמה עצמית של MDI/MDIX



Take RG59 as an example (Max. DC resistance < 5.0Ω/100m)

LR1002-1ET/LR1002-1EC		Supports with 48V	Supports with 53V
100m	Bandwidth (Mbps)	100	100
	Load Capacity (W)	21	25.5
200m	Bandwidth (Mbps)	100	100
	Load Capacity (W)	15	24
300m	Bandwidth (Mbps)	100	100
	Load Capacity (W)	11	19
400m	Bandwidth (Mbps)	100	100
	Load Capacity (W)	9	16
500m	Bandwidth (Mbps)	10	10
	Load Capacity (W)	7	13
800m	Bandwidth (Mbps)	10	10
	Load Capacity (W)	5	8
1000m	Bandwidth (Mbps)	10	10
	Load Capacity (W)	4	6

Technical Specification

Model	LR1002-1ET	LR1002-1EC
Function Port	1*10/100 Mbps Base-TX 1*BNC	
Power Consumption	<2W	
Transmission Bandwidth	RG59 coaxial cable: 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps	
PoE Protocol	IEEE802.3af, IEEE802.3at	
Network Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x	
Lightning Protection	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV	
Operating Temperature	-30°C-65°C	
Operating Humidity	5%~95%	
Weight	61g	
Dimension (WxDxH)	79mmx52mmx23mm	

