

## PoE Extender BNC auf RJ45



### Highlights:

- Ethernet auf Koaxialkabel Extender inkl. Stromversorgung, BNC auf RJ45
- Anschlüsse: 1x RJ45 10 / 100 Mbps, 1x BNC
- Kompatibel mit RG59 Koaxialkabel:  
400 m / 100 Mbps, 1000 m / 10 Mbps
- Kompatibel mit PoE Extender NA-POEK

### Eigenschaften

Anschlüsse	1x 10 / 100 Mbps Base-TX, 1x BNC
Stromverbrauch	< 2 W
Übertragung Bandbreite	RG59 Koaxialkabel: 400 m / 100 Mbps, 1000 m / 10Mbps
PoE Protokoll	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Netzwerk Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Blitzschutz	Gleichtakt 4 KV, Differenzmodus 2 KV
Betriebstemperatur	-30°C - 65°C
Gewicht	0,06 kg
Maße	79 mm × 52 mm × 23 mm

### Übertragungsbereich (RG59)

		Betrieb mit 48 V	Betrieb mit 53 V
100 m	Bandbreite (Mbps)	100	100
	Nutzlast (W)	21	25,5
200 m	Bandbreite (Mbps)	100	100
	Nutzlast (W)	15	24
300 m	Bandbreite (Mbps)	100	100
	Nutzlast (W)	11	19
400 m	Bandbreite (Mbps)	100	100
	Nutzlast (W)	9	16
500 m	Bandbreite (Mbps)	10	10
	Nutzlast (W)	7	13
800 m	Bandbreite (Mbps)	10	10
	Nutzlast (W)	5	8
1000 m	Bandbreite (Mbps)	10	10
	Nutzlast (W)	4	6

### Lieferumfang

PoE Extender

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.