

## UP-EXT-Set

### Kurzbeschreibung

IP- und PoE+Extender für Datenkabel, Telefonkabel und Koaxialkabel. System bestehend aus Sender und Empfänger.

### Funktion

Mit dem Gerätepaar können IP-Signale und das PoE mit Daten-, Telefon- oder Koaxial-Kabel über Distanzen von bis zu 300m übertragen werden.

### Besonderheiten

Weiterleitung von PoE-Leistung, kleine Bauweise, bei PoE-Übertragung keine Speisung der Geräte notwendig. Unterstützt: Multicast und Jumbo Frames 1518-9000 Bytes.

### Technische Daten:

#### *Netzwerk*

LAN-Seitige Schnittstelle:	RJ45, 10/100BaseTX, Auto MDI/MDI-X
WAN-Seitige Schnittstellen:	Datenkabel Cat5e, 6, 7: RJ45 Telefonkabel oder paarverseilte Kabel: BNC-Stecker und Adapter Koaxialkabel: BNC-Stecker

#### *Elektrische und thermische Werte*

Speisespannung	Über PoE oder 48-56VDC
Max. Leistungsaufnahme	2W pro Geräte ohne PoE
Betriebstemperatur:	-40°C bis +75°C
Feuchte:	0% bis 95% rel. Feuchte nicht kondensierend

### Bezugsquelle

barox Kommunikation