



- PoE Ethernet Extender
- Übertragung über Zweidraht bis 600m
- PoE Übertragung bis 500m
- inklusive Netzteil 48VDC

L-EPE (10399)

Das L-EPE Set ist ein PoE Ethernet Extender Set. Es ermöglicht die Übertragung von Videosignal und Spannungsversorgung (Ethernet > Zweidraht > Ethernet) über eine Entfernung von bis zu 500m (88Mbps). Hierzu wird das mitgelieferte 48V Netzteil an das Hauptmodul (Rekorderseite) angeschlossen, welches dann das 2. Modul und die PoE-Kamera mit Spannung versorgt. Werden beide Module mit 12VDC betrieben ist eine Übertragungsweite bis 600m möglich (ohne PoE).

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Lieferumfang | Extendermodule (1xMaster/1xSlave), 2x Adapter für BNC/Zweidraht, Netzteil 48VDC, BDA |
| Abmessungen | L: 123 mm x B: 26 mm x H: 26 mm (je Modul) |
| Farbe | schwarz, Anschlussklemmen grün |
| Datenrate | 88Mbps |
| Typ | PoE Ethernet Extender |
| Reichweite | 600m ohne PoE 500m mit PoE |
| Gehäuse/Material | Aluminium, lackiert / Kunststoff |
| zul. Betriebstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Gewicht (netto) | 210g (zzgl. Netzteil) |

