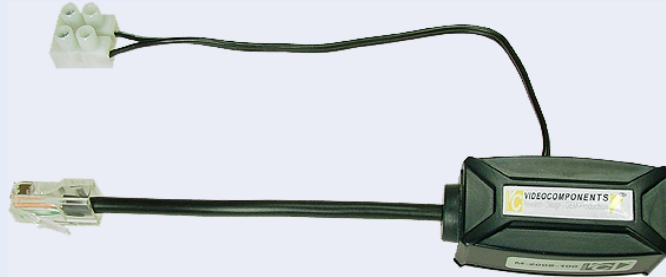


Spannungsversorgungs-Set über CAT-Kabel für 12V IP-Kameras ohne POE

Art. Nr. 11990 Modellbez. VC-CAT-POE-UB Version Spannungs-Übertrager-Set über Cat-Kabel

2 x



VDE CE EMC

Spannungsversorgungs-Set über CAT-Kabel für 12V DC IP-Kameras ohne POE

Das Spannungsübertrager-Set ermöglicht eine externe Versorgungsspannung, für die angeschlossene 12V DC IP-Kamera, über das verwendete CAT-Kabel. Eine 12V DC Versorgungsspannung bis zur IP-Kamera über das CAT-Kabel ist somit möglich, auch wenn die IP-Kamera selbst keine POE Funktion hat, sondern nur einen 12V DC-Anschluß. Das passive POE-Übertrager-Set (Power Over Ethernet) ist für 10 / 100 Mbit Netzwerke geeignet und kann die 12V DC Spannung bis zu 50m übertragen. Für größere Entfernungen verwenden Sie bitte den POE-Injector (Art.Nr18285) und POE-Splitter (Art.Nr. 18280).

Besonderheiten:

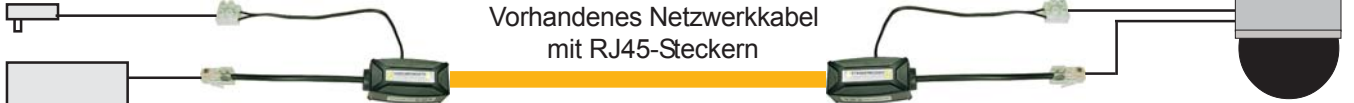
- Spannungsversorgung bis zu 50m Distanz über LAN-Kabel
- Kompakte Bauform
- Variable Spannungsversorgung anschließbar
- inkl. Anschlussklemmen

Lieferumfang: 2 x Netzwerk-Übertrager für externe Spannungsversorgung
Hinweis: Bitte + / - nicht vertauschen

Systemübersicht

230V AC / 12V DC

Netzteil



Das POE-Übertrager-Set mit externer Spannungsversorgung gewährleistet bis zu einer Kabelstrecke von ca. 50m, die benötigte Versorgungsspannung über ein CAT-Kabel für eine 12V DC IP-Kamera ohne POE-Funktion.

Technische Daten

Netzwerkanschluß	RJ-45 Buchse
Netzwerkübertragung	10/100 Mbit/s
Betriebstemperatur	0 bis +55°C
Material	Kunststoff (schwarz)
Abmessungen (LxHxT)	69 x 25 x 22mm
Gewicht	30g

PIN-Belegung RJ-45	
PIN	Funktion
1	Daten
2	Daten
3	Daten
4	+ VDC
5	+ VDC
6	Daten
7	Masse
8	Masse