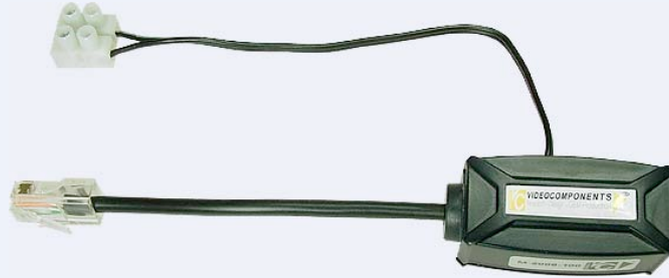


Externe Spannungsversorgung über Netzwerkkabel

Art. Nr. 11990 Modellbez. VC-CAT-POE Version Spannungs-Übertrager über Netzwerkkabel



VDE CE EMC

Externe Spannungsversorgung über CAT-Kabel

Der VC-CAT-POE Spannungsübertrager ermöglicht die benötigte Versorgungsspannung für das angeschlossene Endgerät mit über das entsprechende CAT-Kabel zu übertragen. Somit ist es möglich, die benötigte Versorgungsspannung für z.B. IP-Kamera, Router, Modem, Switch, usw. direkt über das Netzwerkkabel zu liefern.

Dies ist eine kostengünstige und einfache Lösung, um ein vorhandenes CAT-Kabel gleichzeitig für die Spannungsübertragung zu nutzen. Der passive POE-Übertrager (Power Over Ethernet) ist für 10 / 100 Mbit Netzwerke geeignet und kann eine eingespeiste, variable Spannung bis zu 100m übertragen (abhängig von dem verwendeten Kabeltyp und der angelegten Spannung).

Besonderheiten:

Spannungsversorgung bis zu 100m Distanz über LAN-Kabel

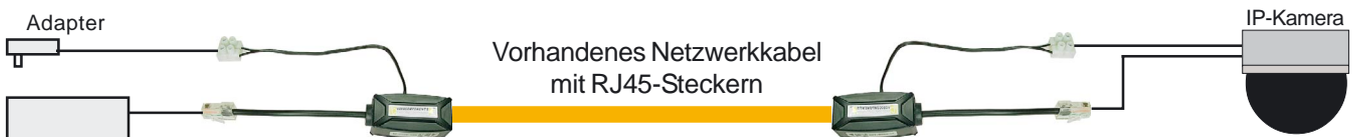
Kompakte Bauform

Variable Spannungsversorgung anschließbar

inkl. Anschlussklemmen

Lieferumfang: 2 x Netzwerk-Übertrager für externe Spannungsversorgung
Hinweis: Bitte auf den richtigen Anschluß achten!

Systemübersicht



Der Netzwerk-Übertrager mit externer Spannungsversorgung ermöglicht bis zu einer Länge von ca. 100m, die benötigte Versorgungsspannung über ein CAT-Kabel zu übertragen.

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