



Art: 18285 POE Spannungseinspeiser (Injektor)

- Stromversorgung bis 800 mA über Netzwerk
- Für Kameras / Geräte mit 12V DC bis 800 mA geeignet
- Kleine kompakte Bauweise
- Kompatibel mit allen P/D 48 Volt Splittern

Der Spannungseinspeiser (Art.Nr. 18285) garantiert eine stabilisierte 12V DC Spannungsversorgung für z.B. VC-IP-Videokameras über LAN-Netzwerk mit POE.

Das Gerät ist kompatibel mit allen gängigen POE Netzwerkgeräten nach dem IEEE802.3af Standard. Die Übertragung kann über IEEE802.3/802.3a 10/100Base-Tx Netzwerke erfolgen.

Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Netzwerknorm:	IEEE802.3af
HF-Strahlung:	CE, FCC, VCCI
Sicherheit:	EN60950
EG-Richtlinie:	RoHS
Betriebstemperatur:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Lagertemperatur:	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Luftfeuchtigkeit:	bis 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen (BxTxH):	66 x 56,4 x 25mm
Gewicht:	50g
Übertragungsspannung:	36-57V DC (Standard: 48V DC)
Eingangsstrom (max):	330 mA

Schutzvorrichtungen

Schutz gegen Überspannungen
 Schutz gegen zu hohen Strom
 Schutz gegen zu hohe Temperatur
 Kurzschlußsicherung gegen Verpolung
 Erdungsanschluss

Anschlüsse

- 1x DC Buchse (Eingang)
- 1x RS-45 TCP/IP zum Netzwerk
- 1x RS-45 TCP/IP zum POE Splitter

Optionales Zubehör

Art.Nr. 18288 Netzteil 230V AC/ 48V DC

LED-Anzeigen

Aktiv

Pinbelegung RS-485 / POE 48 Volt

Pin	Standartverbindung	gekreuzte Verbindung
1	TX + (transmit)	Rx + (receive)
2	TX - (transmit)	Rx - (receive)
3	Rx + (receive)	TX + (transmit)
4, 5	48V	48V
6	RX - (receive)	TX - (transmit)
7, 8	Masse	Masse

VDE CE EMC

Verbindung

