

PoE Injector, 30 W

Art.-Nr. TVAC25001

Seite 1 von 1

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand bei der Installation von IP-Kameras! Mit dem Power-over-Ethernet (PoE) Injector speisen Sie die Daten und den Strom zur Versorgung von IP-Kameras in eine Ethernet-Leitung ein. Die Stromversorgung erfolgt dann allein über das Netzwerkkabel - das Verlegen einer separaten Stromleitung entfällt. Außerdem sind Sie bei der Standort-Wahl der Kamera nicht mehr an eine lokal verfügbare Stromversorgung (Steckdose, etc.) angewiesen.

Technologien

- Zur Übertragung von Spannung und Daten via Netzwerkkabel an allen PoE fähigen Netzwerk Kameras
- Übertragungsbereich bis zu 100 m
- PoE+ mit 30 W Ausgangsleistung
- Entspricht dem Standard IEEE 802.3af/at, IEEE 802.3 10Base-T/100Base-TX/IEEE802.3ab 1000Base-T

Technische Daten - PoE Injector, 30 W

Abmessungen	(B x H x T) 64 x 60 x 160 mm
Anschlussart	RJ-45
Artikelgewicht	0.207 kg
Ausgangsleistung	30 W
Breite	64 mm
Datenausgang	10/100/1000
Eingangsspannung AC	240 V
Frequenz	0.00000005 GHz
Höhe	60 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	sonstige
Nennstrom	0.6 mA
Neu	Nein
PoE Standard	802.3af/at
Produktgruppe	Zubehör
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V
Sprache Anleitung	DE, GB
Sprache Verpackung	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Tiefe	160 mm
WEEE-Gruppe	09