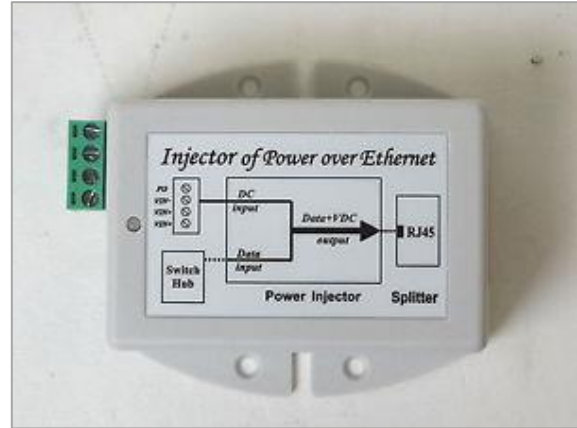
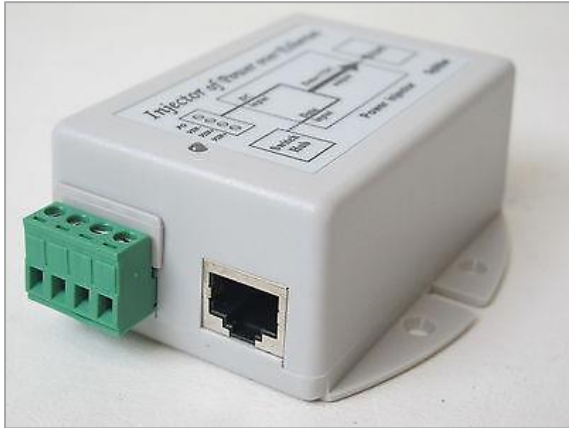


PoE-Injektor 9-36VDC für eine Kamera

PUB-POE12 PoE-Injektor 9-36VDC



- Eingangsspannung 9-36VDC, 2x RJ45 Port, 1x Schraubklemme
- Betriebstemperatur -25°C.bis.+70°C, Abmessungen: 76x48x27mm
- Fernspeisung der Betriebsspannung gemäß IEEE 802.3 über das Netzkabel; 48VDC auf Pin 4/5 (+) und Pin 7/8 (-)

▪ Produktbeschreibung

Power over Ethernet PoE PSE und PD nach IEEE 802.3af / PoE Plus und Ultra PoE IEEE 802.3at Splitter, Injektor (Midspan) und Switch (Endspan) Wandbefestigung, Hutschienenmontage, Installation im 19" Verteilerschrank oder im Bodentank bzw. Kabelkanal zur Stromversorgung von Kameras, IP-Telefonen, Accesspoints und anderen Geräten mit Gleichstromeingang.

▪ Technische Daten

PoE Ausgang	48V
Eingangsleistung	DC 9V ~ 36V; Input Current: 1.65A max at 12Vdc @F.L 0.83A max at 24Vdc @F.L Input have Fuse Protection Dual DC POWER INPUT
Ausgangsleistung	OUTPUT +48V max. load 0.35A Power 16.8W max, min. Load 0.1A Load reg. % 5% Line reg. % 1% Ripple % 1.5% Noise % 3%
Wirkungsgrad	85% min. bei DC 12V/24V input @F.L
Kurzschlussschutz Ausgang	Ausgang Kurzschluss GND Klemme schädigt nicht das Spannungsversorgungsteil. Automatische Wiederherstellung, wenn Ladezustand sich normalisiert
Kurzschlussschutz Eingang	Absicherung
Derzeitige Begrenzung	150% ~ 250% bei 9Vdc ~ 36Vdc
Input & Output	nicht isoliert
Batteriespannung	unter 8.7V Power Turn—OFF
Spannung zurücksetzen	10V Power Turn—ON
Betriebstemperatur	-25°C bis +70°C
Betriebsfeuchtigkeit	5% bis 90%, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-25°C bis +85°C
Kühlung	Freie Luftkühlung
Maße	76x48x27mm (L*B*H)
Gewicht	150 g
Steckverbinder ANT-055-120-F-	N - Buchse
M	
Material	Plastik
Grundplatte	Aluminium mit chemischer Umwandlung

▪ Kontakt

uniserve® GmbH	Tel.: +49 291 20045-0
Enster Straße 9	service@uniserve.de
D-59872 Meschede	www.uniserve.de

Version 1.1, Stand 01.02.2021
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich