

PoE Splitter 5 V DC/1 A

Art.-Nr. TVAC25015

Seite 1 von 2



Dieser PoE-Splitter (Power Over Ethernet Splitter) ermöglicht es Netzwerk-Endgeräte mit 5V DC, wie beispielsweise ABUS Netzwerkkameras die nicht PoE-fähig sind, trotzdem über das CAT5/CAT6 Kabel mit Spannung zu versorgen. Dies ist überall dort von Vorteil, wo keine Stromsteckdose vorhanden ist.

Technologien

- Spannungs- und Datenübertragung für Netzwerk-Endgeräte mit 5 V DC, die nicht PoE-fähig sind
- Verteilt die Spannungs- und Datensignale des ABUS 4 Kanal Netzwerk Videorekorder (TVVR36000) an die ABUS WLAN HD 720p Schwenk-/Neige Innen Kamera (TVIP21560)
- Entspricht dem Standard IEEE 802.3af
- Kompakte Bauform
- Plug & Play

Technische Daten - PoE Splitter 5 V DC/1 A

Abmessungen	(LxBxH) 73 x 63 x 29 mm
Anschlusskabel-Länge	0,3 cm
Ausgang	1x RJ-45 (Daten), 1x DC-Spannung (3,5 x 1,35mm)
Ausgangsleistung	10 W
Ausgangsspannung AC	5 V DC
Breite	63 mm
Datenausgang	10/100
Eingang	1x RJ-45 (PoE, Daten & Spannung)
Eingangsspannung AC	48 V DC
Höhe	29 mm
Länge	73 mm
Max. Betriebstemperatur	60 °C

PoE Splitter 5 V DC/1 A

Art.-Nr. TVAC25015

Seite 2 von 2

Technische Daten - PoE Splitter 5 V DC/1 A

Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,175 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
PoE Standard	802.3af