

Splitter PoE 5 V CC / 1 A

Art.-Nr. TVAC25015

Seite 1 von 2



Ce splitter PoE (Power Over Ethernet) permet d'alimenter en tension des terminaux de réseau de 5 V CC, tels que les caméras réseau d'ABUS non compatibles PoE, à l'aide du câble CAT5/CAT6. Ceci présente un avantage là où il n'y a pas de prise de courant.

Technologies

- Transmission de données et de tension pour les terminaux de réseau de 5 V CC qui ne sont pas compatibles PoE.
- Répartit les signaux de données et de tension de l'enregistreur numérique réseau à 4 canaux d'ABUS (TVR36000) à la caméra d'intérieur pan/tilt WLAN HD 720p d'ABUS (TVIP21560).
- Conforme au standard IEEE 802.3af.
- Boîtier compact
- Plug & Play

Caractéristiques techniques - Splitter PoE 5 V CC / 1 A

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensions | (LxIxP) 73 x 63 x 29 mm |
| Entrée | 1x RJ-45 (PoE, données & tension) |
| Hauteur | 29 mm |
| Humidité de l'air max. | 90 % |
| Largeur | 63 mm |
| Longueur | 73 mm |
| Longueur du câble de raccordement | 0,3 cm |
| Norme PoE | 802.3af |
| Poids net | 0,175 kg |
| Puissance de sortie | 10 W |
| Sortie | 1x RJ-45, 1x DC |

Splitter PoE 5 V CC / 1 A



Art.-Nr. TVAC25015

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Splitter PoE 5 V CC / 1 A

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Sortie de données | 10/100 MB/s |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Tension d'entrée AC | 48 V DC |
| Tension de sortie AC | 5 V DC |