

# Adaptateur PoE Powerline

Art.-Nr. ITAC10320

Seite 1 von 2



## Plug and Play de réseau.

Grâce à l'adaptateur PoE Powerline, chaque prise courante devient en un clin d'œil une connexion réseau sûre et rapide.

## Utiliser PoE et économiser de l'alimentation.

Utilisez votre appareil réseau compatible PoE directement via l'adaptateur, ce qui vous permet de vous passer d'une alimentation supplémentaire via un bloc d'alimentation (2 x PoE 802.3af ou 1 x PoE 802.3at).

## Flexibilité totale.

Créez votre propre réseau avec jusqu'à 16 adaptateurs et combinez-le avec notre adaptateur Powerline ITAC10300. La transmission de données fonctionne également pour l'ensemble des phases. Dans ce cas, une restriction du débit de données de 80 à 90MBit/s a lieu.

## Sans renoncer à la sécurité.

Un seul bouton vous permet de configurer un cryptage AES 128Bit qui sécurise votre transmission de données.

## Technologies

- Transmission de données via réseau électrique existant
- 2 x RJ45 (2 x PoE 802.3af ou 1 x PoE 802.3at)
- Prend en charge PoE pour l'utilisation directe de votre appareil réseau compatible PoE sur l'adaptateur Powerline
- Taux de transmission rapides avec jusqu'à 1 000 Mbits/s selon G.hn (norme HomeGrid)
- Prise en charge de jusqu'à 16 adaptateurs dans un réseau
- Transmission sûre grâce à un cryptage de type AES 128 Bit

# Adaptateur PoE Powerline

Art.-Nr. ITAC10320

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Adaptateur PoE Powerline

Alimentation électrique CA	110-240 V
Connexion réseau	1x 10/100 Mbit/s Base-T auto-sense (PoE)
Consommation de courant	800 mA
Consommation électrique	35 W
Dimensions	(LxIxH) 39 x 72 x 146 mm mm
Hauteur	146 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	72 mm
Longueur	39 mm
Norme PoE	802.3af
Normes de réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Poids net	0,3 kg
Protocoles caméras réseau	802.1D, 802.1Q, QoS, IGMP, MLD
Puissance PoE max. par port	15,4 Watt
Raccordements	2 x RJ45 (2 x PoE 802.3af ou 1 x PoE 802.3at)
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C