

## Adaptateur PoE Powerline

Art.-Nr. ITAC10320



- 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

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 90 MBit/s a lieu.

# Adaptateur PoE Powerline

Art.-Nr. ITAC10320

Sans renoncer à la sécurité.  
Un seul bouton vous permet de configurer un cryptage AES 128Bit qui sécurise votre transmission de données.

Données techniques

Alimentation électrique CA	110-240V
Connexion réseau	1x 10/100 Mbit/s Base-T auto-sense (PoE)
Consommation de courant	800mA
Consommation électrique	35W
Dimensions	(LxIxH) 39 x 72 x 146 mmmm
Hauteur	146mm
Humidité de l'air max.	95%
Largeur	72mm
Longueur	39mm

Norme PoE	802.3af
Normes de réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Poids net	0,3kg
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