

Adaptateur Powerline

Art.-Nr. ITAC10300

Seite 1 von 2

Plug and Play de réseau.

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

Flexibilité totale.

La prise intégrée permet d'utiliser directement votre appareil réseau. Créez votre propre réseau avec jusqu'à 16 adaptateurs et combinez-le avec notre adaptateur PoE Powerline ITAC10310. 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.

Sans renoncer à la sécurité.

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

Technologies

- Transmission de données via réseau électrique existant
- Connexion Gigabit RJ45 intégrée
- Prise intégrée pour l'alimentation de votre appareil réseau
- Niveau de transmission rapide avec jusqu'à 1 000 Mbit/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

Caractéristiques techniques - Adaptateur Powerline

Alimentation électrique CA	110-240 V
Application prévue	Surveillance générale
Connexion réseau	1x 10/100/1000 Mbit/s Base-T auto-sense
Consommation de courant	12,500 mA
Consommation électrique	0.5 W
Dimensions	(LxIxH) 38 x 55 x 123 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	123 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	55 mm
Longueur	38 mm
Normes de réseau	IEEE 802.3
Poids de l'article	0.185 kg
Protocoles caméras réseau	802.1D, 802.1Q, IGMP, MLD
Température de fonctionnement max.	40 °C

Adaptateur Powerline

Art.-Nr. ITAC10300

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Adaptateur Powerline

Température de fonctionnement min.	0 °C
------------------------------------	------