

Adaptateur Powerline

Art.-N° ITAC10300

Page 1 de 1



- 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 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 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.

Technical Data:

Normes de réseau	IEEE 802.3
Dimensions	(LxIxH) 38 x 55 x 123 mm mm
Largeur	55 mm
Hauteur	123 mm
Longueur	38 mm
Puissance absorbée	0,5 W
Température de fonctionnement max.	40 °C
Humidité de l'air max.	95 %

Température de fonctionnement min.	0 °C
Poids net	0,185 kg
Connexion réseau	1x 10/100/1000 Mbit/s Base-T auto-sense
Protocoles réseaux	802.1D, 802.1Q, IGMP, MLD
Alimentation CA	110-240 V
Consommation de courant	12.500 mA