



Netwerk plug-and-play.

Met de Powerline-PoE-adapter wordt iedere conventionele contactdoos in een handomdraai tot een veilige en snelle netwerkaansluiting.

PoE i.p.v. netstekervoeding gebruiken.

Gebruik uw PoE-compatibele netwerkapparaat direct via de adapter; dan heeft u geen extra stroomvoorziening via een netstekervoeding meer nodig (2 x PoE 802.3af of 1 x PoE 802.3at).

Volledige flexibiliteit.

Maak een eigen netwerk met max. 16 adapters en combineer daarbij graag met onze Powerline-adapter ITAC10300. Daarbij werkt de data-transmissie ook fase-overkoepelend. Hierbij moet in dit geval rekening worden gehouden met een beperking van de gegevenssnelheid van 80 tot 90 MBit/s.

Zonder afbreuk te doen aan de veiligheid.

Met slechts één knop configureert u een 128 bit-AES-codering om uw data-transmissie te beveiligen.

Technologieën

- Dataoverdracht via bestaand stroomnet
- 2 x RJ45 (2 x PoE 802.3af of 1 x PoE 802.3at)
- Ondersteunt PoE voor direct gebruik van uw PoE-compatibele netwerkapparaat op de Powerline-adapter
- Snelle transmissie van max. 1000 Mbit/s volgens G.hn (HomeGrid-standaard)
- Ondersteuning van max. 16 adapters in een netwerk
- Veilige transmissie door 128 bit-AES-codering

Powerline-PoE-adapter

Art.-Nr. ITAC10320

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Powerline-PoE-adapter

| | |
|-----------------------------|---|
| Aansluitingen | 2 x RJ45 (2 x PoE 802.3af of 1 x PoE 802.3at) |
| Afmetingen | (LxBxH) 39 x 72 x 146 mm mm |
| Breedte | 72 mm |
| Hoogte | 146 mm |
| Lengte | 39 mm |
| Max. PoE-vermogen per poort | 15,4 Watt |
| Max. bedrijfstemperatuur | 40 °C |
| Max. luchtvochtigheid | 95 % |
| Min. bedrijfstemperatuur | 0 °C |
| Nettogewicht | 0,3 kg |
| Netwerkaansluiting | 1x 10/100 Mbit/s Base-T auto-sense (PoE) |
| Netwerkstandaards | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| PoE-standaard | 802.3af |
| Protocollen netwerkcamera | 802.1D, 802.1Q, QoS, IGMP, MLD |
| Stroomopname | 800 mA |
| Vermogensopname | 35 W |
| Voedingsspanning AC | 110-240 V |