



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. netstekkervoeding gebruiken.

Gebruik uw PoE-compatibele netwerkapparaat direct via de adapter; dan heeft u geen extra stroomvoorziening via een netstekkervoeding 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