

# Powerline-PoE-adapter

Item ITAC10310

Pagina 1 of 1



- Dataoverdracht via bestaand stroomnet
- Geïntegreerde 100 Mbit/st-RJ45-aansluiting met een PoE-vermogen van 15,4 W
- 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

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. 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 gegevensnelheid 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.

## Technical Data:

Max. PoE-vermogen per poort	15,4 Watt
Netwerkstandaards	IEEE 802.3/, IEEE 802.3af
Afmetingen	(LxBxH) 38 x 59 x 93 mm
Breedte	59 mm
Hoogte	93 mm
Lengte	38 mm
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %

Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Nettogewicht	0,202 kg
Netwerkaansluiting	1x 10/100 Mbit/s Base-T auto-sense (PoE)
Protocollen netwerkcamera	802.1D, 802.1Q, QoS, IGMP, MLD
PoE-standaard	802.3af
Voedingsspanning AC	110-240 V
Energieverbruik	800 mA