



Netzwerk Plug-and-Play.

Mit dem Powerline PoE Adapter wird jede herkömmliche Steckdose im Handumdrehen zu einem sicheren und schnellen Netzwerkanschluss.

PoE nutzen und Netzteil sparen.

Betreiben Sie Ihr PoE fähiges Netzwerkgerät direkt über den Adapter, wodurch Sie auf zusätzliche Stromversorgung über ein Netzteil verzichten können (2 x PoE 802.3af oder 1 x PoE 802.3at).

Volle Flexibilität.

Erstellen Sie Ihr eigenes Netzwerk mit bis zu 16 Adaptern und kombinieren Sie dabei gerne mit unserem Powerline Adapter ITAC10300. Dabei funktioniert die Datenübertragung auch phasenübergreifend. Wobei in diesem Fall mit einer Einschränkung der Datenrate auf 80 bis 90 MBit/s zu rechnen ist.

Ohne auf Sicherheit zu verzichten.

Mit nur einem Button konfigurieren Sie eine 128 Bit AES Verschlüsselung, die Ihre Datenübertragung sicher macht.

Technologien

- Datenübertragung über vorhandenes Stromnetz
- 2 x RJ45 (2 x PoE 802.3af oder 1 x PoE 802.3at)
- Unterstützt PoE zum direkten Betrieb Ihres PoE fähigen Netzwerkgerätes am Powerline Adapter
- Schnelle Übertragungsraten mit bis zu 1000 Mbit/s nach G.hn (HomeGrid-Standard)
- Unterstützung von bis zu 16 Adaptern in einem Netzwerk
- Sichere Übertragung durch 128 Bit AES Verschlüsselung

Powerline PoE Adapter

Art.-Nr. ITAC10320

Seite 2 von 2

Technische Daten - Powerline PoE Adapter

| | |
|----------------------------|---|
| Abmessungen | (LxBxH) 39 x 72 x 146 mm mm |
| Anschlüsse | 2 x RJ45 (2 x PoE 802.3af oder 1 x PoE 802.3at) |
| Anwendungszweck | Allgemeine Überwachung |
| Breite | 72 mm |
| Gehäusematerial | Plastik |
| Höhe | 146 mm |
| Leistungsaufnahme | 35 W |
| Länge | 39 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95 % |
| Max. PoE Leistung pro Port | 15,4 Watt |
| Min. Betriebstemperatur | 0 °C |
| Nettogewicht | 0,3 kg |
| Netzwerk Standards | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Netzwerkanschluss | 2x 10/100 Mbit/s Base-T auto-sense (PoE) |
| Netzwerkcamera Protokolle | 802.1D, 802.1Q, QoS, IGMP, MLD |
| PoE Standard | 802.3af, 802.3af |
| Spannungsversorgung AC | 110-240 V |
| Stromaufnahme | 800 mA |