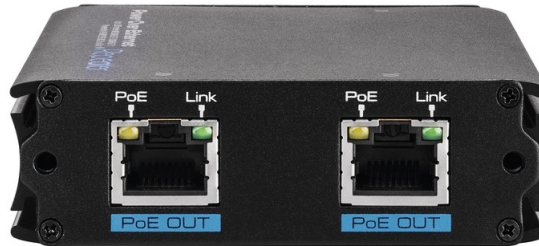


## 2-Port PoE Repeater

Art.-Nr. ITAC10200



- Erweiterung einer 100 MBit/s Ethernet PoE/PoE+ Leitung bis 200 m
- 2 x 100 MBit/s PoE Ausgänge für einfache Kaskadierung
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung nötig
- Unterstützt PoE und PoE+
- Kompatibel mit End-Span und Mid-Span PoE
- Plug and Play, keine Konfiguration nötig
- Robuste Verarbeitung, einfach und universal zu installieren

Technologie für den Einsatz in professionellen Sicherheitsüberwachungssystemen.

Der 2-Port PoE Repeater wurde speziell für die Anwendung in professionellen und hochauflösenden Videoüberwachungssystemen entwickelt und dient zur Erweiterung der Ethernet-Leitungen. Dabei besitzt der Repeater zwei Ausgänge mit 100 MBit/s. Somit kann mit dem Gerät neben einer Erweiterung der Leitungslänge auch eine Erweiterung der Kanäle erfolgen.

PoE nutzen und Netzteil sparen.

Der Repeater unterstützt PoE und PoE+, wodurch Sie auf zusätzliche Stromversorgung über ein Netzteil verzichten können und somit Ihre Ethernet-Leitung mit PoE erweitern können. Der Repeater verteilt dabei die maximale PoE+ Leistung nach Bedarf auf beide Ausgänge. Dabei ist der Leistungsverlust auf der Leitung zu beachten. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Kurzbedienungsanleitung im Download Bereich.

Volle Flexibilität.

## 2-Port PoE Repeater

Art.-Nr. ITAC10200

Zwei 100 MBit/s Ausgänge ermöglichen den Betrieb von zwei PoE Netzwerkgeräten an einer PoE+ Leitung. Somit werden Sie Ihren speziellen Projektanforderungen, wie einfache Kaskadierung oder das Erweitern einer bestehenden Leitung, gerecht.

Installation einfach gehalten.

Durch die kompakte Bauform und den mitgelieferten Montagelaschen, lässt sich der Repeater an diversen Orten einfach und schnell installieren.

### Technische Daten

Breite	82mm
Höhe	25mm
Leistungsaufnahme	3W
Länge	103mm
Max. Betriebstemperatur	75°C
Max. Luftfeuchtigkeit	95%

Min. Betriebstemperatur	-40°C
Nettogewicht	0,195kg
Netzwerk Standards	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
Netzwerkanschluss	1x PoE Eingang: 10/100 Mbit/s, 2x PoE Ausgang: 10/100 Mbit/s
PoE Mode	Kompatibel mit End-Span und Mid-Span PoE
PoE Standard	IEEE802.3af, IEEE802.3at