

# Répéteur PoE 2 ports

Art.-Nr. ITAC10200

Seite 1 von 2



Technologie pour une utilisation dans des systèmes de surveillance de sécurité professionnels.

Le répéteur PoE 2ports a été spécialement conçu pour une utilisation dans des systèmes de vidéosurveillance professionnels à haute résolution, et permet d'étendre les lignes Ethernet. Le répéteur dispose de deux sorties 100MBit/s. Ainsi, l'appareil permet d'étendre la longueur de ligne et les canaux.

Utiliser PoE et économiser de l'alimentation.

Le répéteur prend en charge PoE et PoE+, ce qui vous permet de vous passer d'une alimentation supplémentaire via un bloc d'alimentation et étendre votre ligne Ethernet via PoE. Selon le besoin, le répéteur répartit la puissance PoE+ maximale sur les deux sorties. Ce faisant, il convient de veiller à la perte de puissance sur la ligne. Vous trouverez des informations supplémentaires à ce sujet dans le manuel d'utilisation dans la zone de téléchargement.

Flexibilité totale.

Deux sorties 100MBit/s permettent d'utiliser deux appareils réseaux PoE sur une ligne PoE+. Cela vous permet de répondre à vos exigences de projet spécifiques, telles qu'un montage en cascade simple ou l'extension d'une ligne existante.

Installation très simple.

Grâce à sa conception compacte et aux languettes de fixation fournies, le répéteur s'installe facilement et rapidement à divers endroits.

## Technologies

- Extension d'une ligne PoE/PoE+ Ethernet 100 MBit/s de jusqu'à 200 m
- Sorties PoE 2 x 100 MBit/s pour un montage en cascade facile
- Aucune tension d'alimentation supplémentaire nécessaire
- Prend en charge PoE et PoE+
- Compatible avec PoE de type end-span ou mid-span
- Plug and Play, pas de configuration nécessaire
- Finition robuste, installation facile et universelle

# Répéteur PoE 2 ports

Art.-Nr. ITAC10200

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Répéteur PoE 2 ports

Connexion réseau	1x PoE entrée : 10/100 Mbit/s, 2x PoE sortie: 10/100 Mbit/s
Consommation électrique	3 W
Dimensions	(LxIxH) 103 x 82 x 25 mm mm
Distance de transmission	100 m
Hauteur	25 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	82 mm
Longueur	103 mm
Mode PoE	Kompatibel mit End-Span und Mid-Span PoE
Norme PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Normes de réseau	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
Poids net	0,195 kg
Température de fonctionnement max.	75 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C