

# Switch Gigabit PoE 4 ports

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 1 von 2

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

Le switch Gigabit PoE 4ports a été spécialement conçu pour une utilisation dans des systèmes de vidéosurveillance professionnels à haute résolution, et dispose de 4ports Gigabit PoE aval ainsi que de 2ports Gigabit amont.

Utiliser PoE et économiser de l'alimentation.

Chaque port aval fournit jusqu'à 30watts de puissance de sortie PoE. Le switch est ainsi idéal pour utiliser directement des caméras IP ABUS, car il ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire via un bloc d'alimentation.

Au total, une puissance de sortie PoE complète de 60watts est à disposition. Il est par exemple possible d'utiliser simultanément jusqu'à:

4appareils réseau PoE

2appareils réseau PoE+

2appareils réseau PoE et 1appareil réseau PoE+

Installation très simple.

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

## Technologies

- Raccordements : 4 x Gigabit PoE (aval), 2 x Gigabit (amont)
- Prend en charge PoE et PoE+
- Plug and Play, pas de configuration nécessaire
- Finition robuste, installation facile et universelle

## Caractéristiques techniques - Switch Gigabit PoE 4 ports

Alimentation affectation broche	1/2(+), 3/6(-)
Alimentation électrique CC	48~57 V
Application prévue	Surveillance générale
Connexion réseau	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 2x 10/100/1000Base-T
Consommation électrique	5 W
Dimensions	(LxIxH) 135 x 86 x 27 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	27 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	135 mm
Longueur	86 mm

# Switch Gigabit PoE 4 ports

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Switch Gigabit PoE 4 ports

Norme PoE	802.3af/at (PSE)
Normes de réseau	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3 X
Poids de l'article	0.362 kg
Profondeur	86 mm
Puissance PoE max. par port	30 Watt
Puissance PoE totale	60 Watt
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C