

# Commutateur Gigabit PoE à 4 ports

Art.-Nr. ITAC10101

Seite 1 von 2



Technologie conçue pour être utilisée dans les systèmes de surveillance de sécurité professionnels. Le commutateur PoE Gigabit 4 ports a été spécialement conçu pour être utilisé dans les systèmes de vidéosurveillance professionnels et haute résolution et dispose de 4 ports Gigabit PoE aval et 1 port Gigabit amont.

Utiliser PoE et économiser de l'alimentation.

Chaque port de liaison descendante fournit jusqu'à 30 watts de puissance de sortie PoE, un port pouvant supporter jusqu'à 60 watts (Hi-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 60 watts est à disposition.

Installation facile.

Grâce à sa forme compacte et aux pattes de montage intégrées, le commutateur peut être installé facilement et rapidement à divers endroits.

## Technologies

- Raccordements : 4x PoE Gigabit (liaison descendant), 1x Gigabit (liaison montante) RJ45
- Supporte PoE, PoE+ et Hi-PoE (IEEE 802.3 af/at/bt)
- Plug and Play, pas de configuration nécessaire
- Fabrication robuste, installation simple et universelle
- La protection contre les surtensions de 6 kV réduit les risques de panne et d'endommagement
- Fonctionnement silencieux grâce à une structure sans ventilateur
- Idéal pour les grandes surfaces : Jusqu'à 300 m de longueur de câble réalisable sur un port

## Caractéristiques techniques - Commutateur Gigabit PoE à 4 ports

Alimentation affectation broche	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Alimentation électrique CC	48 V
Autres fonctions	Port Isolation, PoE Watchdog, 6 KV Surge Protection, sans ventilateur, ports 3 et 4 jusqu'à 300 mètres en mode étendu
Connexion réseau	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T
Consommation électrique	65 W

# Commutateur Gigabit PoE à 4 ports

Art.-Nr. ITAC10101

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Commutateur Gigabit PoE à 4 ports

Dimensions	121 x 88 x 27,5 mm
Hauteur	27,5 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Langue emballage	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Largeur	121 mm
Longueur	88 mm
Norme PoE	IEEE 802.3 af/at/bt
Normes de réseau	IEEE 802.3 af/at/bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Poids brut	0,825 kg
Poids net	0,255 kg
Puissance PoE max. par port	4 x 15 watts ou 2 x 30 watts ou 1 x 60 watts (for max. power each port)
Puissance PoE totale	60 W
Raccordements	3 x Gigabit PoE Port, 1 x Gigabit Hi-PoE Port, 1 x Gigabit RJ45 Port
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C