

# Switch Gigabit PoE 16 ports administrable

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 1 von 2



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

Le switch Gigabit PoE 16ports administrable a été spécialement conçu pour une utilisation dans des systèmes de vidéosurveillance professionnels à haute résolution, et dispose de 16ports Gigabit PoE aval ainsi que de 4logements amont pour un module Gigabit SFP.

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 270watts est à disposition. Ainsi, jusqu'à 16appareils réseau PoE ou 9appareils réseau PoE+ peuvent être utilisés simultanément.

Tout est sous contrôle.

Le switch dispose d'une interface Web pour piloter la gestion Layer 2 ainsi que PoE de tous les ports. Tous les ports peuvent ainsi être configurés séparément, des réseaux VLAN peuvent être mis en place et la répartition de la puissance PoE entre tous les ports peut être commandée.

Installation très simple.

Grâce à sa conception standardisée et aux languettes de fixation fournies, le switch s'installe facilement et rapidement dans un rack 19pouces.

## Technologies

- Raccordements : 16 x Gigabit PoE (aval), 4 x Gigabit (amont) SFP
- Prend en charge PoE et PoE+
- Ventilateur thermorégulé
- Prend en charge la gestion réseau Web Layer 2 et la gestion PoE simple
- Prend en charge la transmission de données à vitesse élevée, particulièrement adapté aux quantités importantes de données pour la vidéosurveillance professionnelle
- Adapté pour une installation professionnelle dans un rack 19"

# Switch Gigabit PoE 16 ports administrable

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Switch Gigabit PoE 16 ports administrable

Alimentation affectation broche	1/2(+), 3/6(-)
Alimentation électrique CA	100~240 V
Connexion réseau	Downstream: 16x 10/100/1000Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X), Uplink: 4*1000 Base-X SFP(Mini-GBIC), Konsole: 1x RJ45-R232 serial port(115200,8,N,1), 00B: 1x 10/100Base-TX RJ45 (Web Management)
Consommation électrique	320 W
Dimensions	(LxIxH) 442 x 320 x 45 mm mm
Hauteur	45 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	442 mm
Longueur	320 mm
Norme PoE	802.3af/at (PSE)
Normes de réseau	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1X
Poids net	4,35 kg
Puissance PoE max. par port	30 Watt
Puissance PoE totale	270 Watt
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C