

Switch Gigabit PoE 8 ports

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 1 von 2



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

Le switch Gigabit PoE 8ports a été spécialement conçu pour une utilisation dans des systèmes de vidéosurveillance professionnels à haute résolution, et dispose de 8ports Gigabit PoE aval, d'un port Gigabit amont et d'un logement 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 120watts est à disposition. Il est par exemple possible d'utiliser simultanément jusqu'à:

8appareils réseau PoE

4appareils réseau PoE+

4appareils réseau PoE et 2appareils 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 : 8 x Gigabit PoE (aval), 1 x Gigabit (amont) RJ45, 1 x Gigabit (amont) SFP
- Prend en charge PoE et PoE+
- Plug and Play, pas de configuration nécessaire
- Finition robuste, installation facile et universelle

Caractéristiques techniques - Switch Gigabit PoE 8 ports

Alimentation affectation broche	1/2(+), 3/6(-)
Alimentation électrique CC	48~57 V
Connexion réseau	Downstream: 8x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T Ethernet Ports & 1x 1000Base-X SFP
Consommation électrique	5 W
Dimensions	(LxIxH) 200 x 102 x 27 mm mm
Hauteur	27 mm
Humidité de l'air max.	95 %

Switch Gigabit PoE 8 ports

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Switch Gigabit PoE 8 ports

Largeur	200 mm
Longueur	102 mm
Norme PoE	802.3af/at (PSE)
Normes de réseau	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3 X
Poids net	0,5 kg
Puissance PoE max. par port	30 Watt
Puissance PoE totale	120 Watt
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C