

# 4-Port PoE Gigabit Switch

ITAC10100

Seite 1 von 3



## Technologien

- Anschlüsse: 4 x PoE Gigabit (Downstream), 2 x Gigabit (Uplink)
- Unterstützt PoE and PoE+
- Plug and Play, keine Konfiguration nötig
- Robuste Verarbeitung, einfach und universal zu installieren

# 4-Port PoE Gigabit Switch

ITAC10100

Seite 2 von 3

---

## Technologie für den Einsatz in professionellen Sicherheitsüberwachungssystemen.

Der 4-Port PoE Gigabit Switch wurde speziell für die Anwendung in professionellen und hochauflösenden Videoüberwachungssystemen entwickelt und bietet 4 Gigabit Downlink PoE Ports und 2 Gigabit Uplink Ports.

## PoE nutzen und Netzteil sparen.

Jeder Downlink Port liefert bis zu 30 Watt PoE-Ausgangsleistung. Der Switch eignet sich somit hervorragend um ABUS IP Kameras direkt zu betreiben, wodurch auf zusätzliche Stromversorgung über ein Netzteil verzichtet werden kann.

Insgesamt steht eine gesamte PoE-Ausgangsleistung von 60 Watt zur Verfügung. Beispielsweise ist ein gleichzeitiger Betrieb von bis zu:

4 PoE Netzwerkgeräten möglich

2 PoE+ Netzwerkgeräten möglich

2 PoE und 1 PoE+ Netzwerkgeräten möglich.

## Installation einfach gehalten.

Durch die kompakte Bauform und den mitgelieferten Montagelaschen, lässt sich der Switch an diversen Orten einfach und schnell installieren.

# 4-Port PoE Gigabit Switch

ITAC10100

Seite 3 von 3

## Technische Daten - 4-Port PoE Gigabit Switch

Abmessungen	(LxBxH) 135 x 86 x 27 mm mm
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Breite	86 mm
Höhe	27 mm
Leistungsaufnahme	5 W
Länge	135 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	30 Watt
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,343 kg
Netzwerk Standards	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3 X
Netzwerkanschluss	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 2x 10/100/1000Base-T
Pin Zuordnung Stromversorgung	1/2(+), 3/6(-)
PoE Leistung gesamt	60 Watt
PoE Standard	802.3af/at (PSE)
Spannungsversorgung DC	48~57 V