

# 4-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 1 von 2



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.

## 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

## Technische Daten - 4-Port PoE Gigabit Switch

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Abmessungen                | (LxBxH) 135 x 86 x 27 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                  |

# 4-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 2 von 2

## Technische Daten - 4-Port PoE Gigabit Switch

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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<br>Stromversorgung | 1/2(+), 3/6(-)   |
| PoE Leistung gesamt              | 60 Watt  |
| PoE Standard                     | 802.3af/at (PSE)   |
| Spannungsversorgung DC           | 48~57 V  |