

8-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 1 von 2



Technologie für den Einsatz in professionellen Sicherheitsüberwachungssystemen.

Der 8-Port PoE Gigabit Switch wurde speziell für die Anwendung in professionellen und hochauflösenden Videoüberwachungssystemen entwickelt und bietet 8 Gigabit Downlink PoE Ports, 1 Gigabit Uplink Port und 1 Uplink Steckplatz für ein Gigabit SFP Modul.

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 120 Watt zur Verfügung. Beispielsweise ist ein gleichzeitiger Betrieb von bis zu:

8 PoE Netzwerkgeräten möglich

4 PoE+ Netzwerkgeräten möglich

4 PoE und 2 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: 8 x PoE Gigabit (Downstream), 1 x Gigabit (Uplink) RJ45, 1 x Gigabit (Uplink) SFP
- Unterstützt PoE and PoE+
- Plug and Play, keine Konfiguration nötig
- Robuste Verarbeitung, einfach und universal zu installieren

Technische Daten - 8-Port PoE Gigabit Switch

Abmessungen	(LxBxH) 200 x 102 x 27 mm mm
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Breite	102 mm
Höhe	27 mm
Leistungsaufnahme	5 W
Länge	200 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	30 Watt

8-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 2 von 2

Technische Daten - 8-Port PoE Gigabit Switch

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,5 kg
Netzwerk Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3 X
Netzwerkanschluss	Downstream: 8x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T Ethernet Ports & 1x 1000Base-X SFP
Pin Zuordnung Stromversorgung	1/2(+), 3/6(-)
PoE Leistung gesamt	120 Watt
PoE Standard	802.3af/at (PSE)
Spannungsversorgung DC	48~57 V