

# 8-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10111

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, wobei 2 Ports bis 60 Watt belastbar sind (Hi-PoE). 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 110 Watt zur Verfügung.

Installation einfach gehalten.

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

## Technologien

- Anschlüsse: 8x PoE Gigabit (Downstream), 1x Gigabit (Uplink) RJ45, 1x Gigabit (Uplink) SFP
- Unterstützt PoE, PoE+ und Hi-PoE (IEEE 802.3 af/at/bt)
- Plug and Play, keine Konfiguration nötig
- Robuste Verarbeitung, einfach und universal zu installieren
- 6 kV Überspannungsschutz reduziert Ausfallrisiken und Beschädigung
- Geräuschfreier Betrieb dank lüfterlosem Aufbau
- Ideal für große Areale: Bis zu 300 m Leitungslänge auf 2 Ports realisierbar (abhängig von Kameramodell und Kabelzustand)

## Technische Daten - 8-Port PoE Gigabit Switch

Abmessungen	(LxBxH) 218 x 109 x 27,8 mm
Anschlüsse	6 x Gigabit PoE Port, 2 x Gigabit Hi-PoE Port, 1 x Gigabit RJ45 Port, 1 x Gigabit SFP Port
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Breite	218 mm
Bruttogewicht	1,295 kg
Gehäusematerial	Metall
Höhe	27,8 mm

# 8-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10111

Seite 2 von 2

## Technische Daten - 8-Port PoE Gigabit Switch

Leistungsaufnahme	120 W
Länge	109 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	7 x 15 Watt oder 3 x 30 Watt oder 1 x 90 Watt (bei Maximalbelastung pro Port)
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,576 kg
Netzwerk Standards	IEEE 802.3 af/at/bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Netzwerkanschluss	Downstream: 8x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T, 1 x SFP
PSTI Konformität erforderlich	Nein
PSTI Konformität gegeben	Nein
Pin Zuordnung	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Stromversorgung	
PoE Leistung gesamt	110 W
PoE Standard	IEEE 802.3 af/at/bt
Sonstige Funktionen	Port Isolation, PoE Watchdog, 6 KV Surge Protection, lüfterlos, Port 7 und 8 bis 300 Meter im Extended Modus
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V
Spannungsversorgung DC	54 V
Sprache Anleitung	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE, GB, FR, NL, DK, IT