

# 4-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10101

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 1 Gigabit Uplink Port.

PoE nutzen und Netzteil sparen.

Jeder Downlink Port liefert bis zu 30 Watt PoE-Ausgangsleistung, wobei ein Port bis 60 Watt belastbar ist (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 60 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: 4x PoE Gigabit (Downstream), 1x Gigabit (Uplink) RJ45
- 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
- Geräuscharmer Betrieb dank lüfterlosem Aufbau
- Ideal für große Areale: Bis zu 300 m Leitungslänge auf einem Port realisierbar (abhängig von Kameramodell und Kabelzustand)

## Technische Daten - 4-Port PoE Gigabit Switch

Abmessungen	(LxBxH) 121 x 88 x 27,5 mm
Anschlüsse	3 x Gigabit PoE Port, 1 x Gigabit Hi-PoE Port, 1 x Gigabit RJ45 Port
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Breite	121 mm
Bruttogewicht	0,825 kg
Gehäusematerial	Metall
Höhe	27,5 mm

# 4-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10101

Seite 2 von 2

## Technische Daten - 4-Port PoE Gigabit Switch

Leistungsaufnahme	65 W
Länge	88 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	4 x 15 Watt oder 2 x 30 Watt oder 1 x 60 Watt (bei Maximalbelastung pro Port)
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,255 kg
Netzwerk Standards	IEEE 802.3 af/at/bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Netzwerkanschluss	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T
PSTI Konformität erforderlich	Nein
PSTI Konformität gegeben	Nein
Pin Zuordnung	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Stromversorgung	
PoE Leistung gesamt	60 W
PoE Standard	IEEE 802.3 af/at/bt
Sonstige Funktionen	Port Isolation, PoE Watchdog, 6 KV Surge Protection, lüfterlos, Port 3 und 4 bis 300 Meter im Extended Modus
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V
Spannungsversorgung DC	48 V
Sprache Anleitung	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE, GB, FR, NL, DK, IT