

# 16-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 1 von 2



Technologie für den Einsatz in professionellen Sicherheitsüberwachungssystemen.

Der 16-Port PoE Gigabit Switch Managed wurde speziell für die Anwendung in professionellen und hochauflösenden Videoüberwachungssystemen entwickelt und bietet 16 Gigabit Downlink PoE Ports und 4 Uplink Steckplätze 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 270 Watt zur Verfügung. So können beispielsweise bis zu 16 PoE oder 9 PoE+ Netzwerkgeräte gleichzeitig betrieben werden.

Alles unter Kontrolle.

Der Switch verfügt über eine Weboberfläche, zur Steuerung des Layer 2- sowie PoE-Management aller Ports. So können beispielsweise alle Ports separat konfiguriert, als auch VLANs eingerichtet und die PoE Leistungsverteilung über alle Ports gesteuert werden.

Installation einfach gehalten.

Durch die standardisierte Bauform und den mitgelieferten Montagelaschen, lässt sich der Switch einfach und schnell in einem 19 Zoll Rack installieren.

## Technologien

- Anschlüsse: 16 x PoE Gigabit (Downstream), 4 x Gigabit (Uplink) SFP
- Unterstützt PoE and PoE+
- Temperaturgesteuerter Lüfter
- Unterstützt web-basiertes Layer 2 Netzwerkmanagement und simples PoE-Management
- Unterstützt High-Speed Data-Forwarding, besonders geeignet für große Datenmengen bei professioneller Videoüberwachung
- Geeignet für professionelle Installation im 19" Rack

# 16-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 2 von 2

## Technische Daten - 16-Port PoE Gigabit Switch Managed

Abmessungen	(LxBxH) 442 x 320 x 45 mm mm
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Breite	320 mm
Höhe	45 mm
Leistungsaufnahme	320 W
Länge	442 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	30 Watt
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	4,35 kg
Netzwerk Standards	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1X
Netzwerkanschluss	Downstream: 16x 10/100/1000Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X), Uplink: 4*1000 Base-X SFP(Mini-GBIC), Konsole: 1x RJ45-R232 serial port(115200,8,N,1), 00B: 1x 10/100Base-TX RJ45 (Web Management)
Pin Zuordnung Stromversorgung	1/2(+), 3/6(-)
PoE Leistung gesamt	270 Watt
PoE Standard	802.3af/at (PSE)
Spannungsversorgung AC	100~240 V