

# 24-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130

Seite 1 von 2



Technologie für den Einsatz in professionellen Sicherheitsüberwachungssystemen.

Der 24-Port PoE Gigabit Switch Managed wurde speziell für die Anwendung in professionellen und hochauflösenden Videoüberwachungssystemen entwickelt und bietet 24 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 390 Watt zur Verfügung. So können beispielsweise bis zu 24 PoE oder 13 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: 24 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

# 24-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130

Seite 2 von 2

## Technische Daten - 24-Port PoE Gigabit Switch Managed

Abmessungen	(LxBxH) 442 x 320 x 45 mm
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Artikelgewicht	4.35 kg
Breite	442 mm
Ethernet	Ja
Höhe	45 mm
Leistungsaufnahme	450 W
Länge	320 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	30 Watt
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
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: 24x 10/100/1000Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X), Uplink: 4x 1000 Base-X SFP(Mini-GBIC), Konsole: 1x RJ45-R232 serial port(115200,8,N,1), 00B: 1x 10/100Base-TX RJ45 (Web Management)
Neu	Nein
Pin Zuordnung Stromversorgung	1/2(+), 3/6(-)
PoE Leistung gesamt	390 Watt
PoE Standard	802.3af/at (PSE)
Produktgruppe	Zubehör
Spannungsversorgung AC	100~240 V
Tiefe	320 mm
WEEE-Gruppe	09