

24-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130



- 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

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.

24-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130

Installation einfach gehalten.

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

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Breite | 320mm |
| Höhe | 45mm |
| Leistungsaufnahme | 450W |
| Länge | 442mm |
| Max. Betriebstemperatur | 50°C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95% |
| Max. PoE Leistung pro Port | 30 Watt |
| Min. Betriebstemperatur | -10°C |
| Nettogewicht | 4,35kg |

| | |
|--------------------|---|
| 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 |
| Netzwerkanschluss | RJ45 (Web Management) |
| Pin Zuordnung | 1/2(+), 3/6(-) |
| Stromversorgung | |

24-Port PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------|
| PoE Leistung gesamt | 390 Watt |
|---------------------|----------|

| | |
|------------------------|------------------|
| PoE Standard | 802.3af/at (PSE) |
| Spannungsversorgung AC | 100~240V |