

24-poorts PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130

Seite 1 von 2



Technologie voor professionele veiligheidsbewakingssystemen.

De 24-poorts PoE Gigabit Switch is speciaal ontwikkeld voor professionele videobewakingssystemen met een hoge resolutie en biedt 24 Gigabit-Downlink-PoE-poorten en 4 Gigabit Uplink-slots voor een Gigabit-SFP-module.

PoE i.p.v. netstekervoeding gebruiken.

Iedere Downlink-poort levert max. 30 watt PoE-uitgangsvermogen. De switch is dus ideaal voor directe toepassing van ABUS IP-camera's, waardoor geen extra stroomvoorziening via een netstekervoeding nodig is.

In het totaal is een totaal PoE-uitgangsvermogen van 390 watt beschikbaar. Zo kunnen bijvoorbeeld max. 24 PoE- of 13 PoE+-netwerkapparaten tegelijkertijd worden gebruikt.

Alles onder controle.

De switch heeft een webinterface voor de besturing van de layer-2- en PoE-management van alle poorten. Zo kunnen bijv. alle poorten apart geconfigureerd, VLAN's ingericht en de PoE-vermogensverdeling over alle poorten aangestuurd worden.

Installatie eenvoudig gehouden.

Met de gestandaardiseerde constructie en de meegeleverde montagebeugels kan de switch eenvoudig en snel in een 19"-rack worden geïnstalleerd.

Technologieën

- Aansluitingen: 24 x PoE gigabit (downstream), 4 x gigabit (uplink) SFP
- Ondersteunt PoE en PoE+
- Ventilator met temperatuurregeling
- Ondersteunt webbased layer-2-netwerkmanagement en simpel PoE-management
- Ondersteunt High-Speed Data-Forwarding, bijzonder geschikt voor grote datavolumes bij professionele videobewaking
- Geschikt voor professionele installaties in 19" rack

Technische gegevens - 24-poorts PoE Gigabit Switch Managed

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Afmetingen | (LxBxH) 442 x 320 x 45 mm mm |
| Breedte | 320 mm |
| Hoogte | 45 mm |
| Lengte | 442 mm |
| Max. PoE-vermogen per poort | 30 Watt |

24-poorts PoE Gigabit Switch Managed

Art.-Nr. ITAC10130

Seite 2 von 2

Technische gegevens - 24-poorts PoE Gigabit Switch Managed

| | |
|----------------------------------|---|
| Max. bedrijfstemperatuur | 50 °C |
| Max. luchtvochtigheid | 95 % |
| Min. bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| Nettogewicht | 4,35 kg |
| Netwerkaansluiting | 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) |
| Netwerkstandaards | 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 |
| Pin-toewijzing stroomvoorziening | 1/2(+), 3/6(-) |
| PoE-standaard | 802.3af/at (PSE) |
| PoE-vermogen totaal | 390 Watt |
| Vermogensopname | 450 W |
| Voedingsspanning AC | 100~240 V |