

PoE+ switch 24 porte (390W), administrer

Art.-Nr. ITAC10130

Seite 1 von 2



Teknologi til anvendelse i professionelle sikkerhedsovervågningssystemer.

24-port PoE gigabit switch blev specielt udviklet til anvendelse i professionelle videoovervågningssystemer med høj opløsning og tilbyder 24 gigabit downlink PoE ports og 4 uplink sockets til et gigabit SFP-modul.

Benyt PoE, og spar strømforsyningen.

Hver downlink port leverer op til 30 watt PoE-udgangseffekt. Denne switch egner sig således optimalt til at drive ABUS IP kameraer direkte, hvorved man kan undvære en ekstra strømforsyning.

I alt er der en samlet PoE-udgangseffekt på 390 watt til rådighed. På den måde kan der for eksempel bruges op til 24 PoE eller 13 PoE+ netværksenheder samtidig.

Alt under kontrol.

Switchen har en weboverflade til styring af layer 2 samt PoE-styring af alle porte. På den måde kan alle porte f.eks. konfigureres separat, ligesom der kan opsættes VLANs, og PoE-effektfordelingen kan styres via alle porte.

Installation på den enkle måde.

Med sit standardiserede design og de medfølgende montagelasker kan switchen installeres nemt og hurtigt i et 19-tommers rack.

Teknologier

- Tilslutninger: 24 x PoE gigabit (downstream), 4 x gigabit (uplink) SFP
- Understøtter PoE og PoE+
- Temperaturstyret ventilator
- Understøtter web-baseret layer 2 netværksstyring og enkel PoE-styring.
- Understøtter high-speed data-forwarding, især egnet til store datamængder ved professionel videoovervågning
- Egnet til professionel installation i 19"-rack

Tekniske oplysninger - PoE+ switch 24 porte (390W), administrer

| | |
|---------------------------|---------|
| Bredde | 320 mm |
| Effektforbrug | 450 W |
| Højde | 45 mm |
| Længde | 442 mm |
| Maks. PoE-effekt pr. port | 30 Watt |
| Maks. driftstemperatur | 50 °C |
| Maks. luftfugtighed | 95 % |

PoE+ switch 24 porte (390W), administrer



Security Tech Germany

Art.-Nr. ITAC10130

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - PoE+ switch 24 porte (390W), administrer

| | |
|--------------------------------|---|
| Min. driftstemperatur | -10 °C |
| Mål | (LxBxH) 442 x 320 x 45 mm mm |
| Nettovægt | 4,35 kg |
| Netværksstandarder | 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 |
| Netværkstilslutning | 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), OOB: 1x 10/100Base-TX RJ45 (Web Management) |
| Pin-tildeling strømforstyrning | 1/2(+), 3/6(-) |
| PoE-effekt i alt | 390 Watt |
| PoE-standarder | 802.3af/at (PSE) |
| Spændingsforsyning AC | 100~240 V |