

PoE+ switch 16 porte (270W), administrer

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 1 von 2



Teknologi til anvendelse i professionelle sikkerhedsovervågningssystemer.

16-port PoE gigabit switch blev specielt udviklet til anvendelse i professionelle videoovervågningssystemer med høj opløsning og tilbyder 16 gigabit downlink PoE ports og 4 uplink socket 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 270 watt til rådighed. På den måde kan der for eksempel bruges op til 16 PoE eller 9 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: 16 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 16 porte (270W), administrer

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

PoE+ switch 16 porte (270W), administrer

Art.-Nr. ITAC10120

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - PoE+ switch 16 porte (270W), 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: 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), OOB: 1x 10/100Base-TX RJ45 (Web Management)
Pin-tildeling strømforstyrning	1/2(+), 3/6(-)
PoE-effekt i alt	270 Watt
PoE-standarder	802.3af/at (PSE)
Spændingsforsyning AC	100~240 V