

PoE+ switch 8 porte (120W)

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 1 von 2



Teknologi til anvendelse i professionelle sikkerhedsovervågningssystemer.

8-port PoE gigabit switch blev specielt udviklet til anvendelse i professionelle videoovervågningssystemer med høj opløsning og tilbyder 8 gigabit downlink PoE ports, 1 gigabit uplink port og 1 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 120 watt til rådighed. Samtidig er der mulighed for en konstant drift af op til:

8 PoE netværksenheder

4 PoE+ netværksenheder

4 PoE og 2 PoE+ netværksenheder.

Installation på den enkle måde.

Med sit kompakte design og de medfølgende montagelasker kan switchen installeres nemt og hurtigt mange forskellige steder.

Teknologier

- Tilslutninger: 8 x PoE gigabit (downstream), 1 x gigabit (uplink) RJ45, 1 x gigabit (uplink) SFP
- Understøtter PoE og PoE+
- Plug & play, ingen konfiguration nødvendig
- Robust konstruktion, kan installeres enkelt og universelt

Tekniske oplysninger - PoE+ switch 8 porte (120W)

Bredde	102 mm
Effektforbrug	5 W
Højde	27 mm
Længde	200 mm
Maks. PoE-effekt pr. port	30 Watt
Maks. driftstemperatur	45 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Min. driftstemperatur	-10 °C
Mål	(LxBxH) 200 x 102 x 27 mm mm
Nettovægt	0,5 kg

PoE+ switch 8 porte (120W)



Security Tech Germany

Art.-Nr. ITAC10110

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - PoE+ switch 8 porte (120W)

Netværksstandarder	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3 X
Netværkstilslutning	Downstream: 8x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T Ethernet Ports & 1x 1000Base-X SFP
Pin-tildeling strømforstyrning	1/2(+), 3/6(-)
PoE-effekt i alt	120 Watt
PoE-standarder	802.3af/at (PSE)
Spændingsforstyrning DC	48~57 V