

# PoE+ switch 4 porte (60W)

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 1 von 2



Teknologi til anvendelse i professionelle sikkerhedsovervågningssystemer. 4-port PoE gigabit switch blev specielt udviklet til anvendelse i professionelle videoovervågningssystemer med høj opløsning og tilbyder 4 gigabit downlink PoE ports og 2 gigabit uplink ports.

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 60 watt til rådighed. Samtidig er der mulighed for en konstant drift af op til:

- 4 PoE netværksenheder
- 2 PoE+ netværksenheder
- 2 PoE og 1 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: 4 x PoE gigabit (downstream), 2 x gigabit (uplink)
- Understøtter PoE og PoE+
- Plug & play, ingen konfiguration nødvendig
- Robust konstruktion, kan installeres enkelt og universelt

## Tekniske oplysninger - PoE+ switch 4 porte (60W)

Bredde	86 mm
Effektforbrug	5 W
Højde	27 mm
Længde	135 mm
Maks. PoE-effekt pr. port	30 Watt
Maks. driftstemperatur	45 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Min. driftstemperatur	-10 °C
Mål	(LxBxH) 135 x 86 x 27 mm

# PoE+ switch 4 porte (60W)



Security Tech Germany

Art.-Nr. ITAC10100

Seite 2 von 2

## Tekniske oplysninger - PoE+ switch 4 porte (60W)

Nettovægt	0,343 kg
Netværksstandarder	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3 X
Netværkstilslutning	Downstream: 4x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 2x 10/100/1000Base-T
Pin-tildeling strømforstyrning	1/2(+), 3/6(-)
PoE-effekt i alt	60 Watt
PoE-standarder	802.3af/at (PSE)
Spændingsforsyning DC	48~57 V