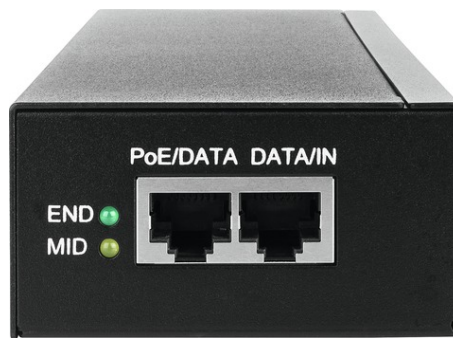


# PoE Injector til IPCS82520/IPCS82500

Art.-Nr. TVAC25005

Seite 1 von 2



Overførsel af spænding og data via netværkskabel

Minimerer kabelføringsarbejdet ved at installere IP-kameraer, der fungerer med High-PoE-standarden (60 watt). Ved hjælp af High-PoE injectoren kan du også bruge disse kameraer med PoE, hvis dine netværkskomponenter (switches osv.) ikke understøtter High-PoE, PoE+ eller PoE.

Med injectoren leveres strømmen til forsyning af IP-kameraer, der fungerer med High-PoE, i en ethernet-ledning. Strømforsyningen sker dermed via det samme netværkskabel, som signaloverførslen fra kameraet til netværket fungerer over - også hvis de eksisterende netværkskomponenter ikke er PoE-egnede og /eller ikke leverer den nødvendige effekt til High-PoE (60 watt).

Fordelen: Det er ikke nødvendigt at lægge en ekstra strømledning, og kameraet kan bruges uden separat strømforsyning. På den måde behøver kameraet ikke blive placeret ved en lokal tilgængelig strømforsyning (stikdåse osv.). Der skal kun lægges et netværkskabel fra kameraet til injectoren (maks. kabelstrækning 100 m), og injectoren er forbundet med netværket og strømledningen på den anden side.

High-PoE injectoren er kompatibel med kameramodel IPCS82520, der har brug for High-PoE (60 watt) til strømforsyningen.

## Teknologier

- Til overførsel af spænding og data via netværkskabel til High-PoE-egnede netværkskameraer
- Til kameraer med et effektforbrug på op til 60 watt
- Overførselsrækkevidde op til 100 m
- Kompatibel med ABUS-model IPCS82520, IPCS82500

# PoE Injector til IPCS82520/IPCS82500

Art.-Nr. TVAC25005

Seite 2 von 2

---

## Tekniske oplysninger - PoE Injector til IPCS82520/IPCS82500

Bredde	70 mm
Højde	36 mm
Indgangsspænding AC	100 - 240 VAC
Længde	180 mm
PoE-standarder	802.3af, 802.3at, 802.3bt