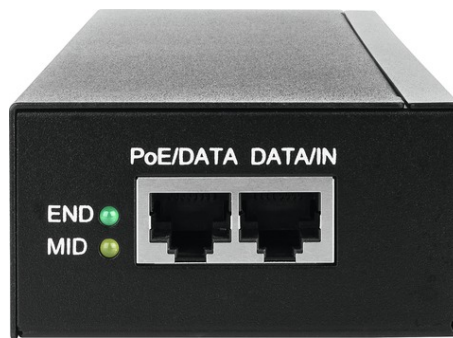


# PoE Injector, 60 W

Art.-Nr. TVAC25005

Seite 1 von 1



Överföring av spänning och data via nätverkskabel

Minimera kabeldragningsarbetet vid installation av IP-kameror som arbetar med High-PoE-standarden (60watt). Med hjälp av High-PoE-injektorn kan du använda sådana kameror med PoE även om dina nätverkskomponenter (switchar etc.) inte stöder High-PoE, PoE+ eller PoE.

Med injektorn matar du in ström i en Ethernet-ledning för försörjning av IP-kameror som arbetar med High-PoE. Strömförsörjningen sker då via samma nätverkskabel som signalöverföringen från kameran till nätverket går genom - även om de befintliga nätverkskomponenterna inte är PoE-kapabla eller inte tillhandahåller den nödvändiga effekten för High-PoE (60watt).

Fördel: Någon extra strömkabel behöver inte dras och kameran kan användas utan separat nätdel. Därmed är du inte längre beroende av en lokalt tillgänglig strömförsörjning (eluttag etc.) då du ska välja var kameran ska placeras. Från kameran går bara nätverkskabeln till injektorn (max. kabellängd 100m) och injektorn är i sin tur ansluten till nätverket och strömkabeln.

High-PoE-injektorn är kompatibel med kameramodellen IPCS82520, som behöver High-PoE (60watt) för sin strömförsörjning.

## Tekniker

- För överföring av spänning och data via nätverkskabel till High-PoE-kompatibla nätverkskameror
- För kameror med effektförbrukning på upp till 60 Watt
- Överföringsräckvidd upp till 100 m
- Kompatibel med ABUS-modell IPCS82520, IPCS82500