

Användningsområde

En PoE-injektor används för att strömsätta nätverkskabeln i nätverk som saknar en PoE-switch. Den levererar både Ethernetdata och DC-ström till mottagarenheten genom en traditionell Cat5-kabel eller bättre. Det är en passiv enportars Gigabit PoE-injektor för strömförsörjning med upp till 30W till PoE-uttaget för avstånd på upp till 100 meter. Enheten har inbyggd nätadapter och strömsladd medföljer

1.1 Leveransens Innehåll

- PoE-injektor
- Denna bruksanvisning

1.2 Inkoppling

Anslut PoE-injektorn till ett vanligt vägguttag (220V) via den medföljande strömkabeln. Anslut sedan den inkommande RJ45-kabeln till det högra nätverksuttaget, märkt DATA IN. Det tillbehör som ska förses med både data och ström kopplas till PoE-injektorns andra nätverksuttag, märkt DATA POWER OUT. Detta RJ45 honauttag är avsedd för efterliggande Ethernetanslutning som ansluts med en standard Cat5e, Cat6 (eller bättre) nätverkskabel.

1.3 Varning

PoE-injektorn är den sändande delen (PSE, Power Sourcing Equipment). Enheten tar emot data från en ansluten switch och tillför ström, för att sedan skicka både data och ström via RJ45-kabeln till den mottagande delen (PD, Powered Device) i den andra änden.

Passiv PoE betyder att PoE-injektorn förser mottagarenheten med ström utan att först kontrollera om den mottagande enheten är PoE-redo (PoE-kompatibel). Om mottagarenheten inte är redo för PoE kan den försedda strömmen skada mottagarenheten. Säkerställ att strömförbrukningen på den utrustning du ska strömförsörja via PoE-injektorn ej överstiger dess maximala effekt (se "PoE maxeffekt" under egenskaper nedan)

1.4 Egenskaper

Storlek: 170 x 57 x 40mm

PoE-standard: Ingen standard (Passiv PoE)

PoE-effekt ut: 52V DC 0.6A

Hastighet: 10/1000/1000Mbps

Strömintag/matning: AC 100~240V/50~60Hz

1.5 Utseende

