

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. Denna injektor passar all PoE-utrustning som följer standard 802.3af och 802.3at och ger 25W effekt till efterliggande utrustning (30W vid porten). Höljet är av slagålig plast och enheten levereras med 1,8m nätsladd med stickpropp.

1.1 Leveransens Innehåll

- PoE-injektor
- Denna bruksanvisning

1.2 Inkoppling

Anslut PoE-injektorn till ett vanligt vägguttag (230V) 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. 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: 115 x 63 x 31mm

PoE-standard: IEEE 802.3af/at

PoE-effekt ut: 25W

Hastighet: 10/1000/1000Mbps

1.5 Utseende

