

Användningsområde

PoE-splittern används för att strömförsörja en periferiutrustning via Ethernet nätverkskabel. Funktionen förutsätter att det i nätverket redan finns strömtillförsel via PoE-switch eller injektor enligt standard IEEE802.3af/at. Enheten är försedd med två korta kablar; en med USB-C-kontakt och en med RJ45 hane för efterliggande nätverksutrustning.

1.1 Leveransens Innehåll

- PoE-splitter
- Denna bruksanvisning

1.2 Inkoppling

Anslut PoE-splitterns RJ45-uttag till en Power Sourcing Equipment (PSE) såsom en switch eller injektor via en standard Cat5e, Cat6 (eller bättre) nätverkskabel. Det tillbehör/mottagarenhet som ska strömförsörjas kopplas till PoE-splitterns två korta kablar, där RJ45-hanekabeln är avsedd för att skicka data och USB-C-kabeln för strömmatning.

1.3 Varning

PoE-splittern är fjärränden i en länk med två ändar där det förutsätts finnas en PSE (Power Source Equipment) i form av en PoE-switch alternativt injektor i den andra änden. Bägge ändar måste stödja samma standard för att länken ska fungera. Säkerställ också att strömförbrukningen på den utrustning du ska strömförsörja via PoE-splittern ej överstiger dess maximala effekt (se "PoE maxeffekt" under egenskaper nedan).

1.4 Egenskaper

Storlek: 82x28x23mm, kabellängd: 195mm

PoE-standard: passiv PoE som fungerar mot IEEE802.3af/at

PoE maxeffekt: 12W, för kontinuerlig drift 10W

Hastighet: 10/100/1000Mbps

USB-C för anslutning av strömförsörd utrustning

1.5 Utseende



