

Installationsvejledning

Dette har du fået udleveret:



(A) NanoStation



(B) PoE Adapter



(D) Strips



(C) 230V-kabel



(E) Langt LAN-kabel

A. Antenne (NanoStation), som monteres udendørs og med direkte udsyn til en antenne fra Samsø Bredbånd.

B. Strømforsyning (PoE Adapter), som skal være indendørs og forbindes med både antennen og computeren.

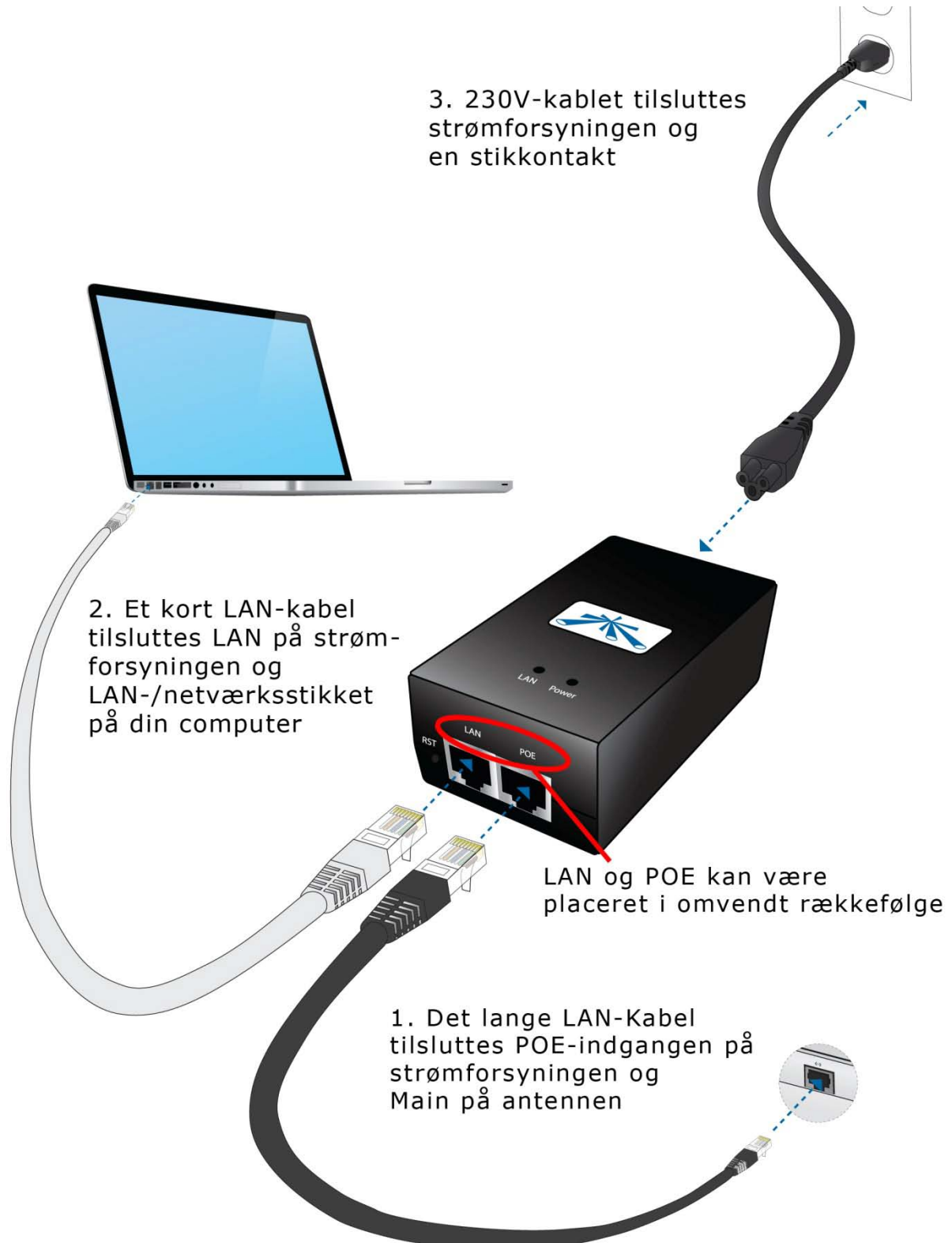
C. 230V-kabel til strømforsyningen.

D. Strips, som kan bruges til at fastgøre antennen.

E. Langt LAN-kabel, som skal forbinde antennen med strømforsyningen.

.

Quick Guide



Sådan gør du

1. Monter antennen (A) udendørs – bedst på et kort rørstykke. Du kan bruge de medfølgende strips (D) til at fastgøre antennen på røret. *Vent med at sætte antennen helt fast, indtil du har finjusteret den (se punkt 7).*

Antennen skal pege direkte mod en antenne fra Samsø Bredbånd, og skal helst være fri af udhæng, store metalflader og træer. Vær opmærksom på, at træer, bygninger ol. imellem de to antenner kan påvirke bredbåndsforbindelsens hastighed.

2. Sæt den ene ende af det lange LAN-kabel (E) i stikket mærket "MAIN" (eller "LAN" afhængig af model) under låget på antennen.



Stikket skal skubbes helt ind, så du hører et lille klik og stikket er låst. Du kan trække let i kablet for at sikre, at det er monteret korrekt og ikke arbejder sig løs, så forbindelsen tabes.

3. Det lange kabel føres frem til strømforsyningen (B), hvor den anden ende sættes i stikket mærket "POE".

Strømforsyningens POE-udgang er med strøm og må derfor kun bruges til det lange LAN-kabel til antennen.

Forbinder du POE udgangen med din computer/router, risikerer du at ødelægge computeren/routeren.

Strømforsyningen skal altid placeres indendørs og fri for fugt.

Undgå skarpe bukninger på LAN-kablet, og beskyt stikkene med tape (så de ikke bliver ødelagt af støv og puds), hvis de føres igennem huller i mur eller væg.

4. Den ende af kablet, som forbinder computeren (eller routeren) med din hidtidige internetforbindelse, flytter du fra den "gamle" internetforbindelse til strømforsyningens indgang mærket "LAN".

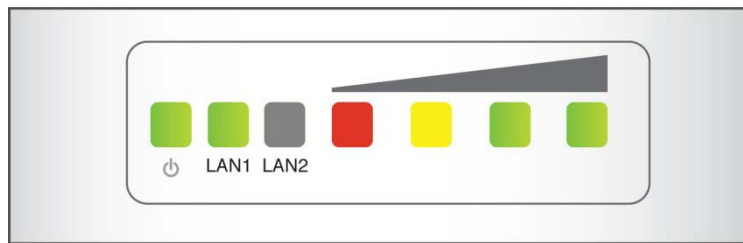
5. 230V-kablet (C) tilsluttes strømforsyningen og en stikkontakt.

6. Tænd nu for strømmen. Efter et kort øjeblik begynder indikatorlamperne på bagsiden af antennen at lyse.

Der skal altid være tændt for strømforsyningen, da den ellers ikke kan opdateres eller fejlrettes af Samsø Bredbånd.

7. Finjuster antennen.

I toppen af antennen er der på bagsiden en række lamper, som du kan bruge, når du skal justere antennen ind i forhold til Samsø Bredbånds antenne.



⏻ lyser, når strømmen er tilsluttet.

LAN1 lyser, når der er dataforbindelse mellem antennen og din computer/router via det lange LAN-kabel.

Afhængig af antennemodel kan der også være en lampe mærket LAN2. Da den ikke bruges, vil der ikke være lys i denne lampe.

▲ angiver hvor godt signalet mellem antennerne er.

- når den 1. lampe lyser rødt er der meget dårlig internetforbindelse (10 - 20%)
- når den 2. lampe lyser gult er der en nogenlunde internetforbindelse (20 - 40%)
- når den 3. lampe lyser grønt er der en god internetforbindelse (60 - 80%)
- når den 4. lampe lyser grønt kan forbindelsen ikke blive bedre (90 - 100%)

Finjuster antennen ved langsomt at ændre dens vinkel i forhold til Samsø Bredbånds antenne. Giv lamperne tid til at reagere. Vent ca. 10 sekunder mellem hver justering. Når flest mulige lamper lyser, er din opsætning fuldført. Fastgør herefter antennen med de medfølgende strips.

Du kan altid finde oplysninger om Samsø Bredbånd og eventuelle driftsforstyrrelser på hjemmesiden: www.net4samsø.dk

Foreningens Support kan i begrænset omfang yde hjælp i forbindelse med opsætningen.

God fornøjelse med din nye bredbåndsforbindelse.