

TOFTLUND BYNET



NFT 2ac

Vejledning til opsætning af LigoWave Infinity AP

Hvis du har spørgsmål, så er du velkommen til at ringe til vores support

Teknisk support

Hverdage

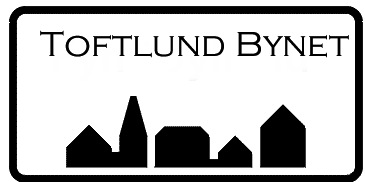
Weekend og helligdage

44 400 960

09.00 – 21.00

11.00 – 21.00

Udvid den trådløse WLAN-dækning i hjemmet med NFT 2ac



Info

LigoWave NFT 2ac Access point kan placeres præcis, hvor man har brug for bedre wifi dækning.

Installation af LigoWave kræver et netværkskabel mellem dit kabelmodem og Access point.

Strøm til LigoWave sker via PoE adapter (power over ethernet). Fordelen ved det er selvfølgelig, at installationen bliver en del nemmere. Strøm til LigoWave sker via netværkskabel.

Hvis der er brug for flere LigoWave, kan de tilsluttes efter hinanden eller direkte til kabelmodem.



Det trådløse access point NTF 2ac leveres med:

- 1 x LigoWave NTF 2ac access point
- 1 x Installationsguide
- 1 x PoE strømforsyning med strømkabel
- 1 x 2 skruer + plugs til væg- eller loftmontering
- 1 x Netværkskabel



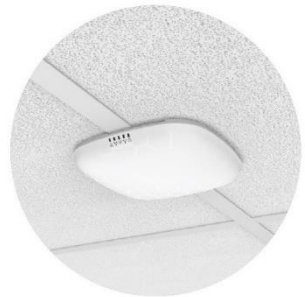
Fleksibel montering



Væg



Stolpe



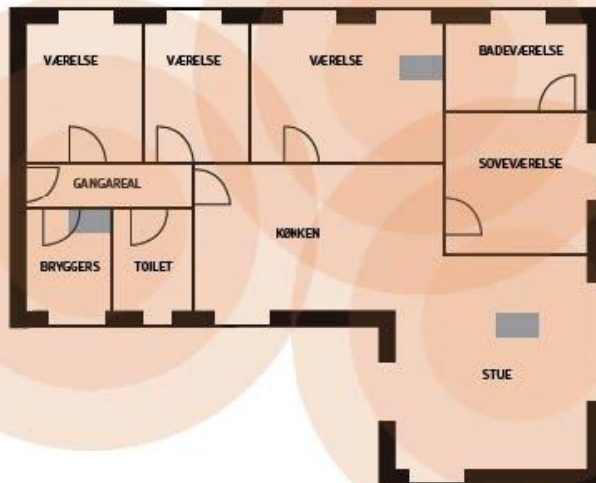
Loft



Gode råd til opsætning – 1 plan

Vi anbefaler, at du følger disse retningslinjer for placering og optimal dækning med dit nye LigoWave AP.

- Under loftet
- Højt på væggen
- Hvor du oplever dårlig signal



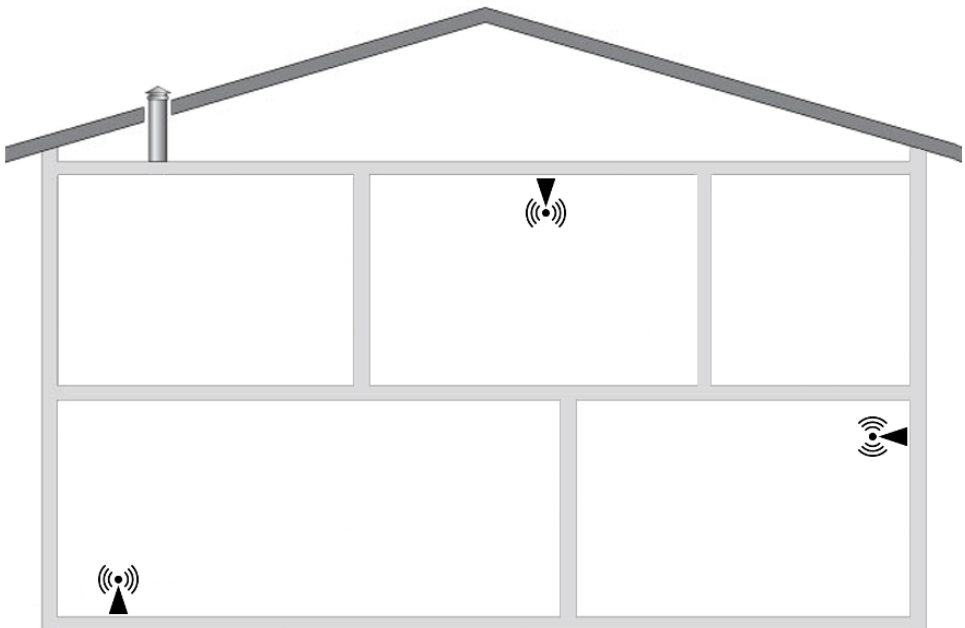
På samme måde gælder det dårlig placering. Access points bør **ikke** placeres:

- På gulvet
- Over loftsplader
- Inde i skabe
- Bag ventilationsrør (teknikrum)
- Bag metalgenstande, der kan blokere eller kaste det trådløse signal tilbage.



Gode råd til opsætning – Flere plan

Vi anbefaler med etageadskillelse, at der på hver etage tilsluttes et Access point for optimal dækning.

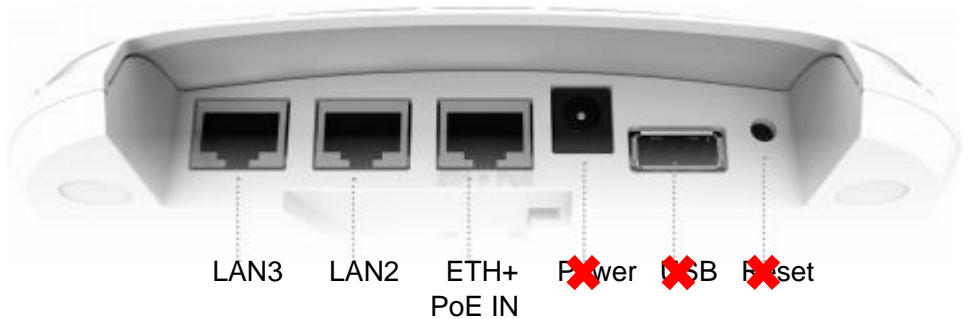


Dine enheders hastighed påvirkes af flere faktorer!

- Afstand og fysiske forhindringer
- Farten og signal styrke falder for hvert meter mellem wifi og dine enheder
- Ældre enheder og browsere
- Elektronik og metal kan forstyrre
- Beton og tæt bebyggelse

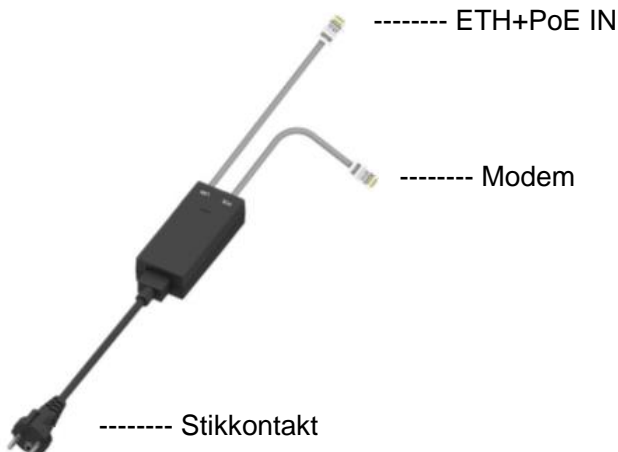


Opsætning af trådløs internet



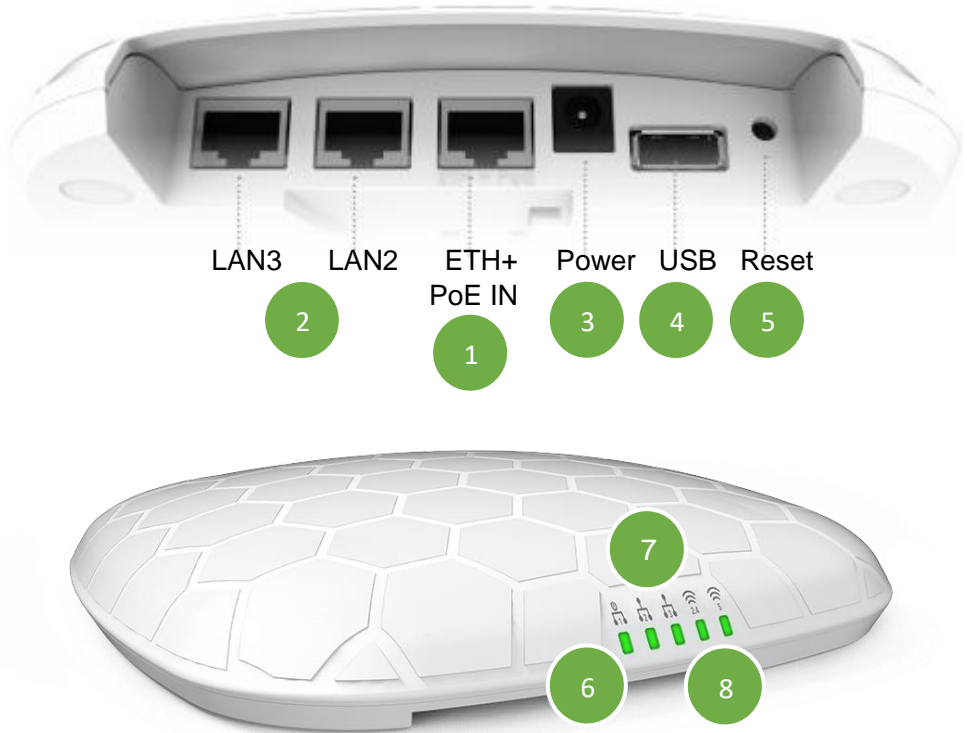
Gør sådan her:

- 1) Tilslut et netværkskabel til **"ETH+PoE IN"** på Access point og **"PoE"** på strømforsyning.
- 2) Tilslut det medfølgende netværkskabel til **"LAN"** på strømforsyning og til en gul port i dit modem eller til fiberboks fra antenneforeningen
- 3) Tilslut strøm til PoE strømforsyningen.
- 4) Access point vil nu automatisk hente opdatering fra vores system.
- 5) Denne proces kan tage op til 10-15 minutter.
(boksen blinker i "power", mens den opdaterer. Vent venligst, til den er færdig og sluk den ikke).





Tilslutninger og LED



Bagside

1. ETH+POE IN – Tilslutning til PoE strømforsyning
2. LAN – Mulighed for at slutte enheder til internet med kabel
3. Power – Benyttes ikke
4. USB – Må ikke benyttes
5. Reset – Må ikke benyttes (kontakt support)

Front

6. Power-lampe
7. LAN-forbindelse
8. 2.4 GHz wifi og 5 GHz wifi



Tekniske specifikationer

2.4 & 5GHz Infinity AC Access point 2x2MIMO, 1167Mbps, 25dBm.
High performance AC WiFi Access point med op til 700 Mbit throughput.

Specifikationer

- Dual-radio AC Access point
- 2.4GHz 802.11bgn (2x2 MiMo) 300Mbps radio
- 5GHz 802.11ac (2x2 MiMo) 867Mbps radio
- Gigabit Ethernet
- Kan væg- eller loftmonteres
- Strøm via PoE adapter som medfølger