



GWN7660

Vejledning til opsætning af Grandstream AP

Har du problemer, spørgsmål eller er der andet vi kan hjælpe med, kontakt supporten:

Teknisk support	44 40 09 50
Hverdage	09.00 – 21.00
Weekend og helligdage	11.00 – 21.00

Info

Grandstream GWN7660 Access point kan placeres præcis, hvor man har brug for bedre wifi dækning.

Installation af Grandstream kræver et netværkskabel mellem dit kabelmodem og Access point. Har man mere end én Grandstream enhed, behøver kun den første være kablet.

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

Hvis der er brug for flere Grandstream, kan de tilsluttes efter hinanden, direkte til modemmet eller trådløst gennem Mesh teknologi.

Det trådløse Access point GWN7660 leveres med:

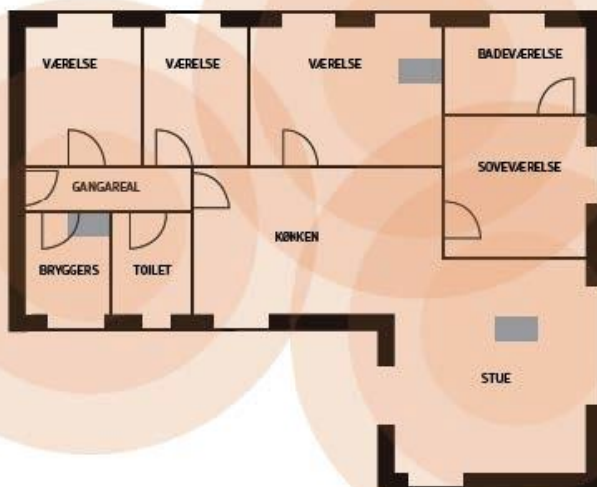
- 1 x GWN7660 access point
- 1 x Installationsguide
- 1 x PoE strømforsyning med strømkabel
- 2 x 3 skruer + beslag til væg- eller loftmontering
- 2 x Netværkskabel



Gode råd til opsætning – 1 plan

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

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

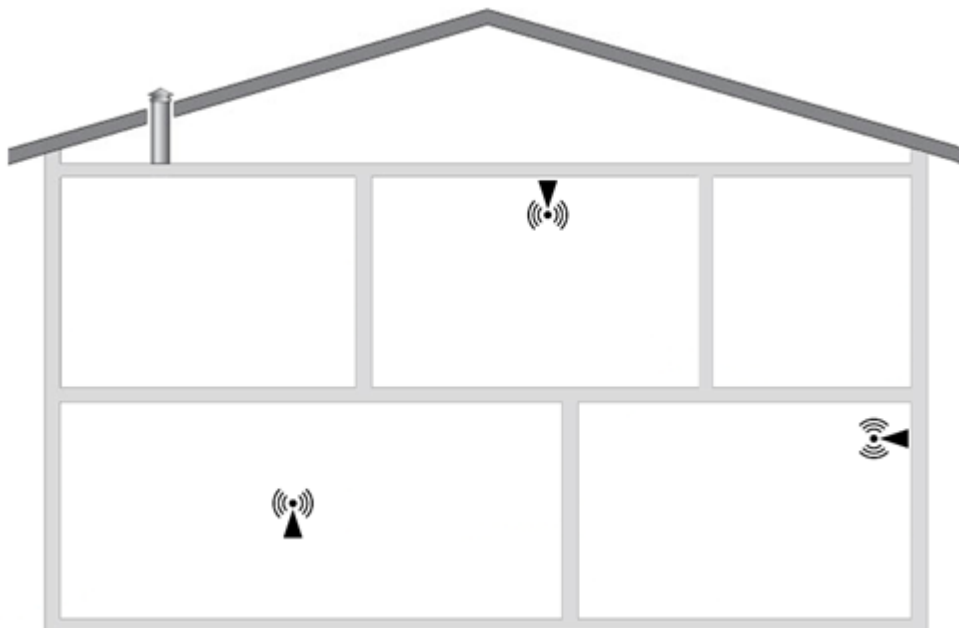


På samme måde gælder det dårlig placering. Access points bør **ikke** placeres:

- 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.



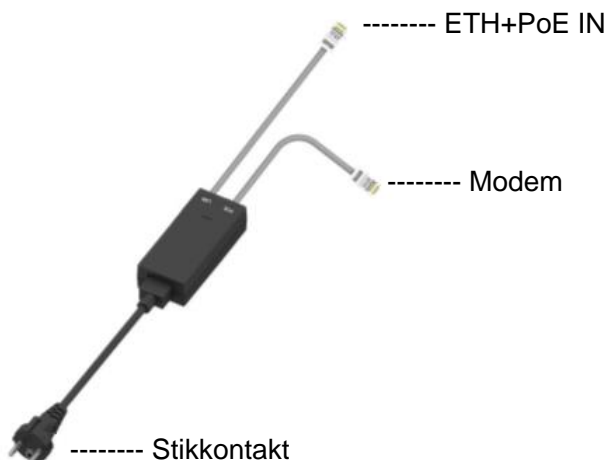
Dine enheders hastighed påvirkes af flere faktorer!

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

Opsætning af Access point



- 1) Tilslut et netværkskabel til **"NET/POE"** på Access pointet og **"PoE"** på strømforsyning.
- 2) Tilslut det medfølgende netværkskabel til **"LAN"** på strømforsyning og til en gul port i dit modem 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, mens den opdaterer. Vent venligst, til den er færdig og sluk den ikke).



Opsætning af enheder med Mesh

For at efterfølgende Grandstream enheder skal kunne kobles på trådløst, skal de først kortvarigt kobles på med kabel til modemmet/routeren.

1. Gennemgå "Opsætning af Acces point" med den/de næste Grandstream enhed.
2. Når enheden lyser BLÅ, frakobles den modemmet/routeren og strømforsyningen.
3. Flyt den herefter derhen i boligen den skal være placeret og sæt nu blot et netværkskabel i NET/POE i enheden og PoE i strømforsyningen.
4. Set strømforsyningen til strøm (der vil altså være en tom LAN port i strømforsyningen)
5. Vent nu i op til 15 minutter på at enheden logger sig på den første Grandstream enhed.
 - Hvis ikke enheden lyser BLÅ inden for 15 minutter, er der for langt mellem Grandstream enhederne.

Lamperne blinker, hvorfor?

Ingen lys	Enheden er slukket eller mangler strøm
Stabilt blå	Enheden kører som den skal
Blinker grøn	Firmware opdateres
Stabilt grøn	Firmware opdateret
Blinker rød	Factory reset sat i gang
Stabilt rød	Firmware opdatering fejlet
Blinker blå	Enheden opdateres
Stabil gul	Mesh enhed mistet forbindelsen
Stabil lilla	Mesh enhed har ikke fået forbindelse endnu

Tekniske specifikationer

- WiFi 6
- 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