

Opsætning af TDC WiFi Extender

Installations-
vejledning

TDC

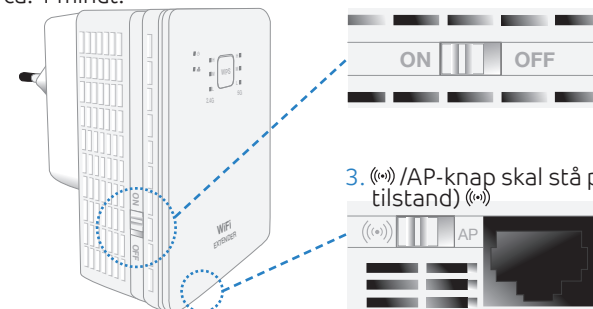
Indholdsfortegnelse

Sådan skaber du forbindelse til netværk	3
Sådan placerer du din WiFi Extender	4
Opret forbindelse til din WiFi Extender	5
Manuel opsætning af extender	6
Vejledning til opsætning af Access Punkt (AP)	8
Knapper og lamper	10
Kontakt os	11

Sådan skaber du forbindelse til netværk

Du skal sikre, at **repeater**-tilstand er aktiv før tilslutning (se pkt. 3).

1. Tilslut extenderen til en stikkontakt i umiddelbar nærhed af din router og vent ca. 1 minut.
2. ON/OFF-knap skal stå på ON

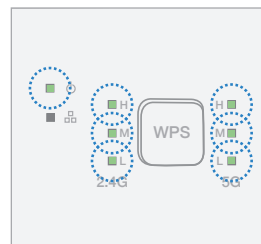


Tryk på WPS-knappen på din router



Din router har en WPS-knap. Den kan være markeret med et signal for wifi eller med en lille antenne. Tryk én gang på WPS-knappen på din HomeBox eller router så WPS-lampen begynder at blinke. WPS-knappen kan sidde andre steder end vist på tegningen

Tryk på WPS-knappen på din extender



Tryk nu én gang på WPS-knappen på extenderen (dette skal gøres inden for 2 minutter). Efter nogle få sekunder begynder lamperne at blinke. Når lamperne, efter nogle minutter lyser fast, er der oprettet forbindelse til din router.

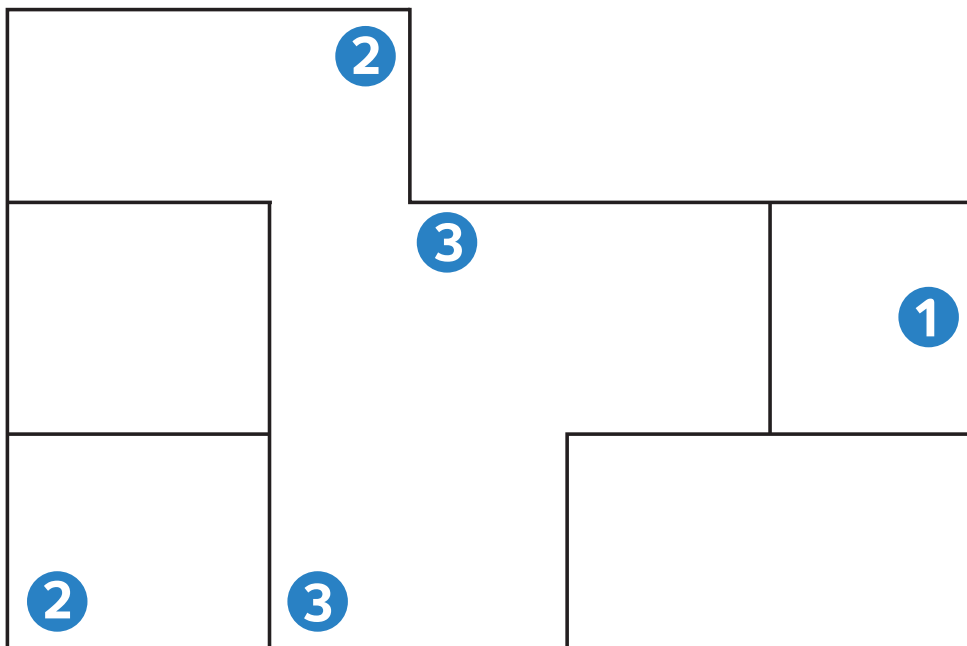
Hvis man ikke har en 5G router er det kun 2,4G lamperne, der vil lyse når den er forbundet.

Nu kan du tjekke signalstyrken. Placér din extender så der er bedst muligt signal til den. Når der først er oprettet forbindelse, skal du ikke gøre det igen. Se "Sådan placerer du din WiFi Extender" på næste side.

Sådan placerer du din WiFi Extender

- 1 Din router
- 2 Der, hvor der er dårlig dækning
- 3 Placering af din extender mellem din router og der, hvor du oplever dårlig dækning. Brug lamperne på fronten af extenderen til at vurdere signalstyrken. Som minimum bør M lampen lyse på både 2,4 GHz og 5 GHz. (Dog kun 2,4 GHz, hvis routeren ikke understøtter 5 GHz)

Når alle 3 lamper lyser er extenderen optimalt placeret



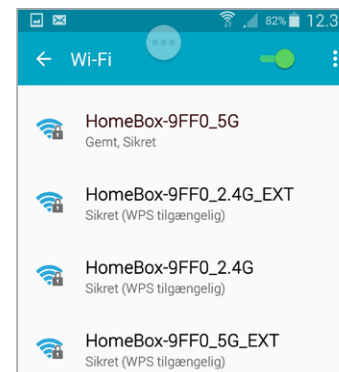
Opret forbindelse til din WiFi Extender

Extenderen laver et nyt netværk. Du skal derfor oprette forbindelse til dit nye netværk fra dine trådløse enheder (computer, smartphone, iPad mm.).

Det nye netværk vil hedde det samme som dit eget netværk med tilføjelse af: _EXT

Fx Homebox1111_2.4G_EXT

Du skal bruge samme adgangskode som til din egen router.

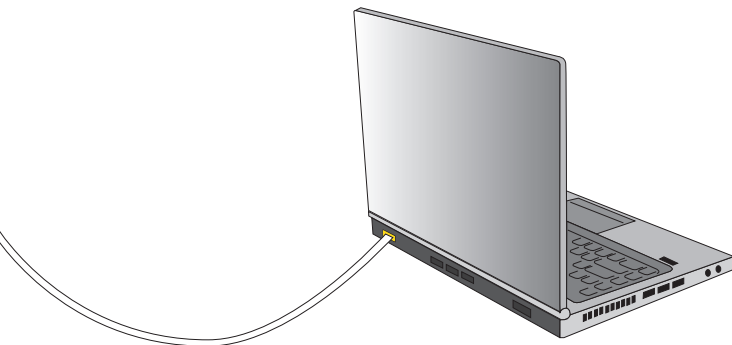


Du kan også bruge WPS-funktionen på din extender til at oprette forbindelse fra dine trådløse enheder. Tryk to gange på extenderens WPS-knap indenfor fem sekunder. Nu vil de to signalstyrkelamper begynde at blinke, og du kan aktivere WPS på den enhed, som du ønsker at tilslutte.

Manuel opsætning af extender

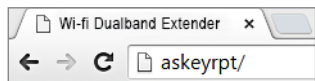
Har du problemer med at oprette forbindelse via WPS, kan du i stedet lave en manuel opsætning af din extender.

- 1 Tilslut extenderen til en stikkontakt og afvent lys i **Power**
- 2 Sæt et LAN-kabel i Ethernet-porten på extenderen og tilslut en computer



Log på extenderen

Åbn en browser og indtast **http://askeyrpt** i adresselinjen og tryk **Enter**.



Log på extenderen med følgende oplysninger:

Login Name	admin
Password
<input type="button" value="Login"/>	

I fabrikstilstanden er password altid "admin".

Vælg i menuen

Når du er logget på, skal du klikke på **Wizard** i menuen.



Vælg din router

Vælg nu dit netværk på oversigten og klik på **Next**. Er der ikke andre netværk i nærheden, vil der kun være ét netværk.

Wireless Site Survey		
Please select the wireless AP		
Select	SSID	Channel
<input type="radio"/>	EMC	1
<input type="radio"/>	TDC	1
<input type="radio"/>	TDC-E6BC	6
<input type="radio"/>	TDC-4630	6
<input checked="" type="radio"/>		6
<input type="radio"/>	HHNet	10

Når du har klikket på **Next**, vil du blive bedt om koden til dit netværk. Indtast koden som du bruger til at oprette forbindelse til dit netværk.

Hvis du ikke har ændret den manuelt, står den på et klistermærke på foden eller bagsiden af din router. Forsæt installationen ved at klikke på **Next** igen.

Afslut manuel installation

Hvis din router har 5 GHz netværk, vil du blive spurgt, om du vil opsætte din extender til også at køre 5 GHz.

Klik på **Yes** og følg vejledning til opsætning af netværket.

Opsætning af 5 GHz har samme rækkefølge som 2,4 GHz installationen. Koden til 5 GHz er identisk med din kode til 2,4 GHz – med mindre du selv har foretaget ændringer i routens opsætning.

Vejledning til opsætning af Access Punkt (AP)

WiFi Extenderen kan anvendes som Access Punkt (AP).

Et WiFi Access Punkt kan placeres præcis, hvor man har brug for bedre WiFi-dækning. Det kræver dog et Ethernet-kabel mellem din router og extenderen.

Du får således to selvstændige WiFi-netværk med maksimal hastighed. Ydelsen (hastigheden) på det nye netværk er derfor ikke reduceret, som den er ved standard repeater-opsætning.

- 1 Du skal sikre, at AP-tilstand (knap 3) er aktiv før tilslutning.
- 2 Forbind din router med et Ethernet-kabel til LAN-porten (port 1) på extenderen.
- 3 Tilslut extenderen til en stikkontakt på den valgte placering og vent et minut.

Oplysninger op netværksnavn og netværksnøgle (adgangskode) kan findes på mærkaten på siden af papkassen med din WiFi Extender.

Eksempel på netværksnavne og nøgle:

Netværksnavn (SSID 2.4G): AP_2G_xxxx
(tal/bogstaver uden mellemrum)

Netværksnavn (SSID 5G): AP_5G_xxxx
(tal/bogstaver uden mellemrum)

Netværksnøgle (WPA passphrase): xxxxxxxxx
(tal/bogstaver uden mellemrum)

Bemærk: Ved fabriksindstillinger bruges den samme netværksnøgle til begge netværk.

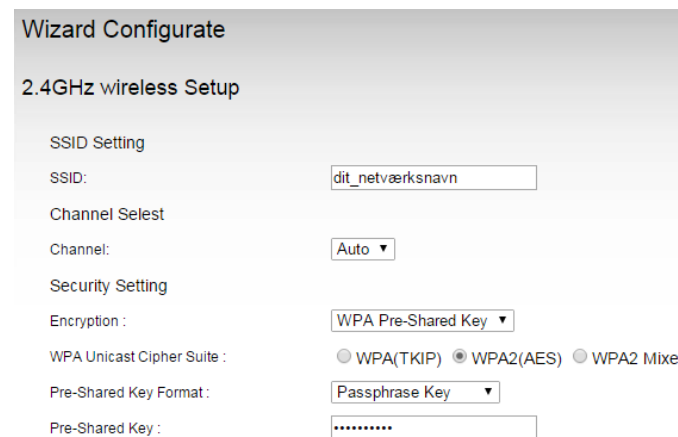
Ændring af netværksnavn og nøgle

Du kan vælge selv at indstille netværksnavn og nøgle. Dette kan med fordel indstilles til samme navn og nøgle som din trådløse router har, hvorved du undgår at skulle skifte netværk på dine enheder.

Fra en computer, tablet eller lignede, skal du være forbundet til det trådløse netværk på din router eller være kablet til din router.

Du skal derefter logge på extenderen som beskrevet på side 6.

Vælg dit netværksnavn og kode



Wizard Configure

2.4GHz wireless Setup

SSID Setting

SSID: dit_netværksnavn

Channel Select

Channel: Auto

Security Setting

Encryption: WPA Pre-Shared Key

WPA Unicast Cipher Suite: WPA(TKIP) WPA2(AES) WPA2 Mixed

Pre-Shared Key Format: Passphrase Key

Pre-Shared Key:

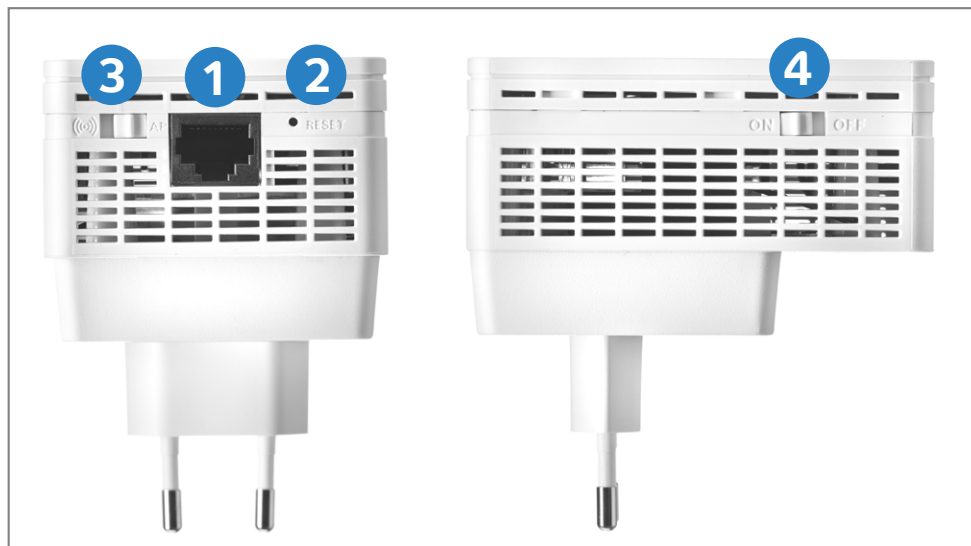
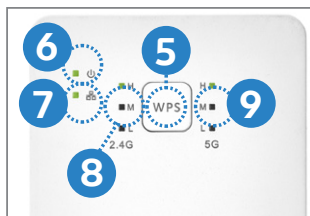
Under **Wizard Configure** kan du ændre dit netværksnavn (SSID), ændre hvilken kanal (Channel) extenderen bruger og ændre dit kodeord til netværket (Pre-Shared Key).

Tryk på **Next** for også at ændre opsætning for 5GHz.

Tryk på **Exit** for at afslutte.

Knapper og lamper

- 1 Ethernet-port
- 2 Reset-knap
- 3 Tilstands-knap. Skift mellem **Repeater** og **Acces-punkt (AP)** tilstand. 
- 4 Tænd/Sluk-knap (sidder på siden)
- 5 WPS-knap
- 6 Power-lampe
- 7 Ethernet-forbindelse
- 8 Signalstyrke 2,4 GHz wifi (blinker under opdatering)
- 9 Signalstyrke 5 GHz wifi (blinker under opdatering)



Kontakt os

TDC Hjælp

Se vores hjælpesektion på tdc.dk/support

TDC Forum

Stil spørgsmål i TDC Forum og få hjælp af andre TDC-kunder på tdc.dk/forum

Ring til os

Kundeservice **70 70 30 30**