

Oppsett av Universal repeater med Jensen Air:Link 89300/59300/29150

Med Universal Repeater funksjonen kan du utvide rekkevidden på ditt eksisterende trådløse nettverk. Din Air:Link ruter vil da koble seg til ditt eksisterende trådløse nettverk og utvide dets rekkevidde.

I dette eksemplet viser vi hvordan du setter opp Air:Link ruter som Universal Repeater.

Det eksisterende trådløse nettverk bruker følgende innstillinger :

Nettverksnavn (SSID) : AirLink89300

Krypteringsnøkkel : 123456789

Krypteringstype : WPA2-AES

For å sette opp din Air:Link ruter som Universal Repeater gjør du følgende :

**** STEG 1 ****

1. Logg på din Air:Link ruter med <http://192.168.0.1>
 - a. Brukernavn = admin
 - b. Passord = 1234

Jensen®
SCANDINAVIA | Home | Advanced Settings | Status | Tools |

Quick Setup

Operation Mode

Advanced Settings

Status

Tools

Quick Setup Wizard
The Quick Setup Wizard provides only the necessary configurations to connect your Broadband router to your Internet Service Provider (ISP) through an external cable or a DSL modem.

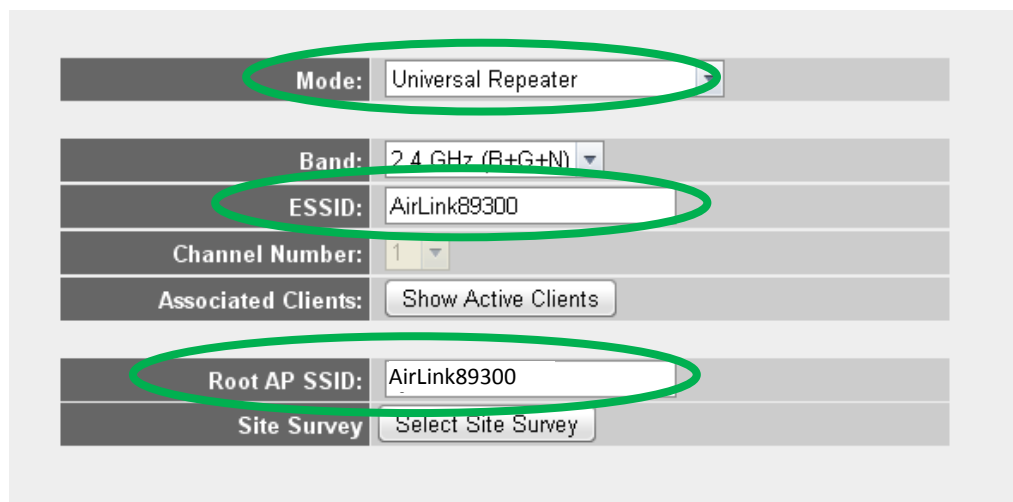
Operation Mode
Select operating mode of your router. You can setup your router as a normal router or you can select to use it as a wireless access point without router functions.

Advanced Settings
The Broadband router supports advanced functions like Virtual Server, Access Control, Hacker Attack Detection and DMZ. We highly recommend you keep the default settings.

Status Information
The Broadband router's status information provides the following information about your Broadband router: Hardware/Firmware version, Serial Number, and its current operating status.

Tools
Broadband router Tools - Tools include Configuration tools, Firmware upgrade and Reset. Configuration tools allow you to Backup, Restore, or Restore to Factory Default setting for your Broadband router. The Firmware upgrade tool allows you to upgrade your Broadband router's firmware. The RESET tool allows you to reset your Broadband router.

Trykk **Advanced Settings / General settings -> Wireless -> Basic Settings** i menyen til venstre.



Mode:	Universal Repeater
Band:	2.4 GHz (B+G+N)
ESSID:	AirLink89300
Channel Number:	1
Associated Clients:	Show Active Clients
Root AP SSID:	AirLink89300
Site Survey	Select Site Survey

Velg **Mode = Universal Repeater**

I **ESSID** felte skrivet du inn navnet på det eksisterende nettverket som skal brukes av Air:Link ruterens som skal fungere som Universal Repeater.

Eksempelet er **ESSID**:

AirLink89300

I **Root AP SSID** skal du igjen skrive inn navnet på det eksisterende nettverket.

Eksempelet må **Root AP SSID** være:

AirLink89300

NB!! Du kan også trykke **Select Site Survey**, og velge nettverket fra listen som kommer opp.

Trykk **Apply** og deretter **Continue**.

Du er nå ferdig med Steg 1. Fortsett med Steg 2.

**** STEG 2 ****

Trykk **Wireless** -> **Security Settings** i menyen til venstre.

Encryption :	WPA pre-shared key ▾
WPA Unicast Cipher Suite :	<input type="radio"/> WPA(TKIP) <input checked="" type="radio"/> WPA2(AES) <input type="radio"/> WPA2 Mixed
Pre-shared Key Format :	Passphrase ▾
Pre-shared Key :	123456789

Encryption = WPA pre-shared key

WPA Unicast Cipher Suite = WPA2 (AES)

Pre-shared key format = Passphrase

Pre-shared key = 123456789

Trykk **Apply** og deretter **Continue**.

Du er nå ferdig med Steg 2. Fortsett med Steg 3.

**** STEG 3 ****

Trykk **Advanced Settings** -> **LAN** i menyen til venstre.

Sett **DHCP Server** til **Disabled**.

• LAN IP	
IP address	192.168.0.1
Subnet Mask	255.255.255.0
802.1d Spanning Tree	Disabled ▾
DHCP Server	Disabled ▾
• DHCP Server	
Lease Time	Forever ▾
Start IP	192.168.0.100
End IP	192.168.0.200
Domain Name	

Trykk **Apply** og **Apply** for å lagre innstillinger du gjorde i Steg 1, Steg 2 og Steg 3.

Air:Link ruterer er nå satt opp som Universal Repeater.

Maskinene som er satt opp det trådløse nettverk vil automatisk bruke Air:Linken som gir best signal og vil få tildelt nødvendig informasjon fra det eksisterende trådløse nettverket. Prøv nå å koble deg til Air:Link ruterer enten via trådløst eller kabel og sjekk om du kommer på nett.

Om du ikke kommer på nett med en gang kan du prøve å ta en omstart på maskinen først.