

AirLive WL - 1120AP



Uživatelská příručka, seznam základních vlastností a průvodce nastavením tohoto zařízení

Důležité informace

- Defaultní IP adresa je **192.168.100.252**
- Defaultní submaska sítě je **255.255.255.0**
- Defaultní SSID je **802_11b-SSID**
- Defaultní kanál je **11**
- DHCP client je defaultně vypnutý
- Zařízení je defaultně nastaveno v módu AP
- Bezdrátová přístupová bod podporuje čtyři módy AP, Client, Bridge, Repeater (WDS)
- Pokud chcete změnit mód na **Repeater** mode, tak v menu **Wireless/ WDS Setting** zapněte podporu WDS funkcí
- V módu Bridge můžete nastavit WEP nebo WPA šifrování na ochranu vaší komunikace

LED Indikace

WL-1120AP

LED	Barva	Status	
		Svíí	Bliká
<i>Power</i>	●	Signalizuje připojení napájecího kabelu	N/A.
<i>ErrStatus</i>	●	Signalizuje komunikační chybu	Self test
<i>Link/Act.</i>	●	Signalizuje připojení klienta	Přijímá / odesílá data
<i>WEP</i>	●	Funkce je zapnuta	N/A
<i>MAC Ctrl</i>	●	Funkce je zapnuta	N/A
<i>Bridge</i>	●	Zařízení je v módu WDS	N/A
<i>LAN 1</i>	●	Je připojená místní síť	Přijímá / odesílá data
<i>LAN 2</i>			

LED Indicators

WL-1120AP-S

LED	Status	
	Svíí	Tmavá/Blikající
<i>Power</i>	Signalizuje připojení napájecího kabelu, LED svítí zeleně.	Tmavé když není napájení připojeno.
<i>WLAN</i>	Signalizuje připojení tohoto zařízení, LED svítí zeleně.	Bliká když toto zařízení přijímá nebo odesílá data
<i>LAN</i>	N/A	Bliká když toto zařízení přijímá nebo odesílá data

Instalační kroky

1. před instalací vlastního AP nainstalujte prosím vaši síťovou kartu
2. přišroubujte anténu do příslušného konetoru AP
3. připojte napájecí kabel a LAN kabel do AP
4. zkontrolujte nastavení sítě SSID "802_11b-SSID" a kanál "11"
5. Pokud potřebujete změnit nastavení vašeho přístupového bodu postupujte následovně:
 - Defaultní IP adresa je 192.168.100.252. Ujistěte se, že váš má IP adresu v té samé submasce (i.e. 192.168.100.x)
 - Otevřte váš internetový prohlížeč a zadejte 192.168.100.252. Při výzvě na zadání uživatelského jména a hesla nechte pole prázdná

Instalační kroky

Základní nastavení

Mode: tento bezdrátový přístupový bod podporuje tři módy AP, Client, a Bridge.

Defaultně je nastavený mód AP. Klikem na šipku v pull down liště můžete nastavit mód klient

Změna na mód Repeater – menu Wireless/WDS setting a zapněte podporu WDS.

Typ sítě: Pokud je zařízení v módu klient můžete zvolit mezi typem sítě Ad-Hoc nebo Infrastructure.

WLAN Access Point

Status | **Wireless** | TCP/IP | Other

[Basic Settings](#) / [Advanced Settings](#) / [Security](#) / [Access Control](#) / [Site Survey](#) / [WDS Setting](#)

Wireless Basic Settings

Alias Name:

Disable Wireless LAN Interface

Mode:

Network Type:

WLAN Access Point

Status | **Wireless** | TCP/IP | Other

[Basic Settings](#) / [Advanced Settings](#) / [Security](#) / [Access Control](#) / [Site Survey](#) / [WDS Setting](#)

WDS Settings

Enable WDS

Add WDS AP: MAC Address Comment

WDS Nastavení

Pokud chcete využívat mód "WDS", tak musíte zapnout funkci Wireless Access Control's

Nastavení módů Repeater, Bridge, Client

Mód Repeater

Zařízení A:

Mód: AP

WDS: Zapnuto

Mac Adresa: ze zařízení B

Zařízení B:

Mód: AP

WDS: Zapnuto

Mac Address: ze zařízení A



Ujistěte se, že obě zařízení mají stejné ESSID a číslo kanálu

Mód Bridge

Zřízení A:

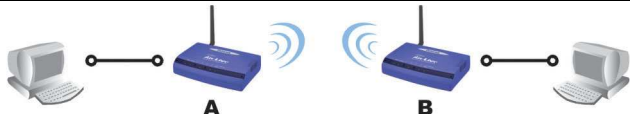
Mód: Client

Typ sítě: Ad-Hoc

Zařízení B:

Mód: Client

Typ sítě: Ad-Hoc



Ujistěte se, že obě zařízení mají stejné ESSID a číslo kanálu.
Pro posílení bezpečnosti můžete vypnout "Broadcast SSID" v menu "Wireless->Advance Settings". Zapněte WEP nebo WPA.

Mód Client

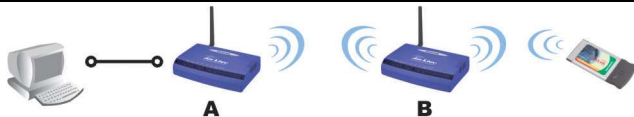
Zařízení A:

Mód: Client t

Typ sítě: Infrastructure

Zařízení B:

Mód: AP



Ujistěte se, že obě zařízení mají stejné ESSID a číslo kanálu.