Snel start handleiding



Alfa Network Wi-Fi Camp Pro kit

Inleiding

Deze Wi-Fi Camp Pro kit maakt het mogelijk om een verbinding te maken met een internetbron (Wi-Fi of 3G) en deze opnieuw te verdelen. U kunt meerdere gebruikers verbinden met de Alfa Network router, zowel met een netwerkkabel als via Wi-Fi.

Voordat u de router van spanning voorziet, zorg dan dat de USB verbindingskabel van de externe Wi-Fi antenne is aangesloten en dat de interne Wi-Fi antenne is geïnstalleerd op de router.

Belangrijk

Indien u het wachtwoord of de netwerknaam van de Alfa Network router niet meer weet kunt u deze weer terugzetten naar de fabrieksinstelling. Houdt met een klein spits voorwerp het rode toetsje aan de onderzijde van de router ca. 10 seconden ingedrukt en haal daarna kort de voeding stekker van de router los.

Configuratie van de router

Indien u een verbinding wenst te maken met de router via Wi-Fi, kies dan het netwerk ALFA_AP op uw PC/tablet.

Indien u een verbinding wenst te maken via een netwerk kabel, sluit deze dan aan op één van de LAN poorten op de achterzijde van de router. In de kit is een netwerk kabel bijgeleverd.

1. Open een webbrowser en maak verbinding met 'http://192.168.2.1'

Verificatie vereist	:
Voor de server http://: gebruikersnaam en wa server geeft aan: ALFA	192.168.2.1 zijn een achtwoord vereist. De -Camp-Pro.
Gebruikersnaam:	admin
Wachtwoord:	****

- 2. Gebruikersnaam en wachtwoord zijn beide "admin".
- 3. Kies nu voor 'Camp-Pro setup'

	WIFI CAN		
Status	Camp-Pro Setup		

4. Klik vervolgens op 'Site Survey'

Camp-Pro Setup	Advanced	Language English 🔻
onfiguration		Site Survey
	BSSID(optional)	
Disable •	ext	
	Camp-Pro Setup mfiguration	Camp-Pro Setup Advanced Infiguration Disable Next

5. Er wordt na een aantal seconden een overzicht getoond van de beschikbare netwerken. Selecteer het juiste netwerk en druk op 'select'

	Status	Camp-P	ro Setup		Adva	nced	Lang	Harge English	•
1588 1	Windess Site Survey								
Stal	tion Site Survey								
Site	survey page shows inform	nation of APs nearby. 1	fou may cho	oose one of these	APs conn	ecting or adding it	to profile.		
Resu sort i sequ	Its in the grid can easily I the results by the values ence of the sorting will b	be sorted by a single o in the column in seque e reversed.	olumn by cli nce. If you	icking on the colu click on the head	mn headir ing of colu	g. Clicking on a co mn that is already	the sort sequ	g will initially sence then the	
	SSID	BSSID	Bit Rates	Signal	Channel	Authentication	Encryption	Network Type	
	ALFA_AP	00:C0:CA:8A:2A:8A	72 Mb/s	100/100 (-7)	1	None	None	Infrastructure	
	KPN	00:23:68:4C:5E:7A	54 Mb/s	63/100 (-65)	6	None	None	Infrastructure	
	E93718785F	00:23:68:4C:5E:78	S4 Mb/s	57/100 (-67)	6	WPA-Personal	TKIP	Infrastructure	
۲	Bombeeck electronics	AC:86:74:49:D0:3A	54 Mb/s	100/100 (-19)	6	WPA-Personal	TKIP/AES	Infrastructure	
	TSP Bombeeck Secure	AC:86:74:49:D0:38	54.Mb/s	100/100 (-21)	6	WPA2-Personal	AES	Infrastructure	
	Bombeeck Digital	AC:86:74:49:D0:3C	54 Mb/s	100/100 (-21)	6	WPA2-Personal	AE5	Infrastructure	
	TSP Bombeeck Guest	AC:06:74:49:D0:3D	S4 Mb/s	100/100 (-21)	6	WPA2-Personal	AES	Infrastructure	
	E9371878F5	00:23:68:4C:5E:79	54 Mb/s	57/100 (-67)	6	WPA-Personal	TKIP	Infrastructure	

6. Indien het netwerk beveiligd is met een wachtwoord kunt u deze in het volgende scherm invoeren, druk daarna op 'next'.



7. In het volgende scherm kunt u de naam van uw router aanpassen en eventueel een wachtwoord beveiliging instellen.

	ake detailed security configurations to	prevent unauthorized access and	
	"ALFA_AP"		
ALFA_AP	Security Mode	WPA2-PSK •	
😑 TKIP 🕒 AES 🛞 AUTO (TKI	P/AES)		
8~63 ASCII or 64 Hexadecimal			
3600 seconds			
	ALFA_AP TKIP O ALS @ AUTO (TKI 	"ALFA_AP" ALFA_AP Security Mode TKIP AES AUTO (TKIP/AES) Image: Seconds B~63 ASCII or 64 Hexadecimal	

8. Druk vervolgens op 'done'. Het systeem zal na enige tijd opnieuw opstarten.



9. Indien de router gereed is, krijgt u een melding

	ОК	
wizard - Success!		
192.168.2.1 meldt het volgende:		

10. Zodra de verbinding gereed is, kunt u dit herkennen in het hoofdscherm van uw router:

×

Connected Status	Connected
Subnet Mask	255.255.252.0
Primary Domain Name Server	10.255.216.1
MAC Address	00:C0:CA:8B:12:68

Gefeliciteerd, uw verbinding is gereed!

Let op:

Sommige netwerken voor gasten van campings/bungalowparken en dergelijke zijn beveiligd tegen het opnieuw verdelen van het WiFi netwerk. Hierop kunt u dus geen verbinding maken met de router. Mocht u toch gebruik willen maken van een dergelijk netwerk maar het bereik van de WiFi adapter in uw laptop is te klein, voer dan de volgende stappen uit.

- 1. Schakel de interne WiFi adapter van de laptop uit.
- 2. Verbind de USB kabel van de Alfa Network antenne direct met de USB poort van uw laptop.
- 3. Na een aantal seconden zal de Alfa Network antenne worden herkend als WiFi antenne. Maak nu verbinding met het draadloze netwerk zoals u gewend bent.

Probleemoplossing

Ik kan het netwerk ALFA_AP niet vinden

- Controleer of alle kabels goed zijn aangesloten en of er blauwe ledjes zichtbaar zijn op de router
- Mogelijk hebt u in het verleden de naam van de router gewijzigd, reset de router.

Ik krijg wel een netwerkverbinding maar geen internetverbinding

- Mogelijk is het netwerk beveiligd tegen het opnieuw delen van de internetverbinding. Probeer een directe verbinding te maken door de WiFi antenne direct op uw laptop aan te sluiten.
- Mogelijk is het IP adres van de router exact hetzelfde als van de internetaanbieder. U kunt deze wijzigen in het menu Advanced, bij de instelling "Network settings, LAN". Wijzig deze in bijvoorbeeld 192.168.20.1. Na het opslaan en opnieuw starten is deze wijziging doorgevoerd.

Ik krijg geen netwerken te zien bij Site Survey

- Controleer of de blauwe LED in de voet van de antenne aan is, indien dit niet zo is, controleer dan de USB verbinding naar de antenne.