Brugermanual

Wolfgang Wi-Fi Repeater



Tak fordi du har valgt at købe en Wolfgang Wi-Fi Repeater. Vi opfordrer dig til at læse denne manual igennem inden produktet tages I brug.

Information I denne brugervejledning kan ændres uden videre varsel pga. Tekniske ændringer. Kontakt vores hotline for support og software opdateringer hvis nødvendigt.

Læs følgende instruktioner igennem for din egen sikkerhed og for at undgå skade på produktet.

- Brug ikke Wi-Fi Repeateren i et meget varmt, koldt, støvet eller fugtigt miljø.
- Undgå friktion imod hårde objekter, da det kan skade ov erfladen af produktet.
- Undgå at tabe produktet da det kan skade hardwaren.
- Wi-Fi Repeateren er ikke vandtæt, så undgå at få vand på produktet.
- Undgå at tørre overfladen af Wi-Fi Repeateren med alkohol, benzen eller fortynder.
- Enheden må ikke skilles, eller på andre måder blive modificeret.
- Hold Wi-Fi Repeateren væk fra stærke magnetiske eller elektriske områder.
- Accession kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle tab af data eller hardware skader forårsaget af en fejl eller andre årsager.

Introduktion af Wi-Fi Repeateren

- Den giv er mulighed for et trådløst netværk, der skal udvides med flere adgagnspunkter uden behov for et kabelbaseret rygrad til at linke dem.
- Max afstand imellem routere: 50-100 meter (åben område).
- Op til 300Mbps netværklink hastighed.
- Kan bliv etilsluttet EU stikkontakter ingen behov for kabler.
- Nem opsætning via PC/Laptop.



NOTE: Hvis du skal reset Wi-Fi Repeateren, så skal du bruge en nål – press og hold reset knappen i det lille huli 10 sekunder.

Pakkens indhold

- Wi-FiRepeater
- RJ45 kabel
- Brugermanual
- Garantikort

Systemkrav

- WLAN access point/klient i henhold til IEEE 802.11 b/g/n
- Fremsendelse af IPv4-baserede protokoller / Address Resolution Protocol

Hardware Installation

- Sæt Wi-Fi Repeateren i stikkontakten.
- Forbind Wi-Fi Repeateren til din computer/laptop med et RJ 45 kabel for konfiguration. (Anbefales)

Sådan konfigureres Wi-Fi Repeateren

Du kan konfigurer Wi-Fi Repeateren ved at forbinde den til din computer med det medfølgende RJ45 kabel eller trådløst. **Vi anbefaler at du gør det med kabel**.

A. Konfigurer Wi-Fi Repeateren med RJ45 kabel

- 1. Sæt Wi-Fi Repeater i stikkontakten. Forbind din computer til Wi-Fi Repeateren med medfølgende RJ45 kabel.
- 2. Gå til 'Kontrolpanel', klik på 'Netværks og delingscenter' og du vil se et vindue identisk til det nedenfor:



3. Klik på 'Lokal Area forbindelse' (Det er forbindelsen imellem din PC og Wi-Fi Repeateren) og du vil se følgende vindue:



4. Tryk på 'Egenskaber' og du vil se følgende vindue:

📮 Local Area Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit Ethemet Controller
Configure
This connection uses the following items:
Clent for Microsoft Networks GQS Packet Scheduler Ref and Printer Sharing for Microsoft Networks
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Link-Layer Topology Discovery Responder
Instal Uninstal Properties
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

 Vælg 'Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) og klik på 'Egenskaber'. Du vil se følgende vindue. Indstil IP-adressen i ov erensstemmelse hermed.

nternet Protocol Version 4 (TCP/IP	v4) Properties
General	
You can get IP settings assigned a this capability. Otherwise, you nee for the appropriate IP settings.	utomatically if your network supports ed to ask your network administrator
💮 Obtain an IP address automa	tically
Output the following IP address:	
IP address:	192 .168 . 10 .111
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192 .168 . 10 . 1
Obtain DNS server address a	utomatically
Use the following DNS server	addresses:
Preferred DNS server:	· · · · ·
Alternate DNS server:	• • •
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

IP adress: 192.168.10.x (X = 2 ~ 254) Subnet mask: 255.255.255.0

Klik på 'OK' for at bekræfte.

6. Start Internet Explorer og skriv 192.168.10.1 i adressebaren.

Standard brugernavn og kode er følgende: user name = admin, kodeord = admin.



 Efter du er logget ind vil du se siden vist nedenfor, tryk på 'Setup Wizard':



 Vælg 'Wireless Repeater Mode(station)' og tryk på 'Next' for at komme videre.



9. Tryk på 'Repeater-OneKey Setting' knappen



10. Vent et par sekunder og du vil se siden vist nedenfor. Vælg det netværk hvis signal du vil forlænge og tryk på 'Next'.



11. Når du ser siden nedenfor, så skal du ikke ændre nogen af indstillingerne, men blot indtaste kodeordet på dit eksisterende netværk og tryk på 'Apply and Reboot'



12. Klik 'OK' for at bekræfte.



- 13. Vent et minut og du vil blive afbrudt fra netværket.
- 14. Tryk nu på all eller) ikonet i højre bund på din pc. Du vil nu kunne finde det nye signal fra Wolfgang Wi-Fi Repeateren som vil hedde "Wolfgang Repeater1". Tryk på 'Forbind' og v ent et par sekunder.

Currently connected to: WLAN4819 Internet access	4 ₂
Wireless Network Connecti	on 🔺
WLAN4819	Connected
Wolfgang Repeater1	ltr.
Connect automatically	Connect
SR-Hydraulic	
Markman	-att
SportGuest	311
Open Network and SI	haring Center

15. Indtast kodeordet for dit netværk og tryk på 'OK'

			- 3			
vork		×				
rk security key						
•••••						
Hide characters						
	vork rk security key Ø Hide characters	vork rk security key Utide characters	vork 🛛 💌 ' rk security key ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	vork	vork	vork

16. Du vil nu være forbundet til Wolfgang Wi-Fi Repeateren.

NOTE: Hvis du skal reset Wi-Fi Repeateren, så skal du bruge en nål – press og hold reset knappen i det lille huli 10 sekunder.

B. Konfigurer Wi-Fi Repeateren trådløst

- 1. Sæt Wi-Fi Repeateren i stikkontakten.
- Klik på netværksikonet all nede i højre side på computeren. Her vil et netværkssignal kaldet "Wolfgang Repeater" blive vist. Tryk på det, og tryk på 'Forbind' og vent et par sekunder.



 Følg punkt A6 til A15 for at konfigurer Wi-Fi Repeateren trådløst.

Sådan forbindes computeren til Wolfgang Wi-Fi Repeateren

Efter Wi-Fi Repeateren er konfigureret kan du forbinde til den trådløst på din PC/Laptop.

Tryk nu på (eller) ikonet i højre bund på din pc. Du vil nu kunne finde det nye signal fra Wolfgang Wi-Fi Repeateren som vil hedde "Wolfgang Repeater1". Vælg det og tryk på 'Forbind' knappen og skriv kodeordet for dit originale netværk. Du vil nu være forbundet til Wolfgang Wi-Fi Repeateren.

Sådan opgraderes firmwaren på Wi-Fi Repeateren

Opgrader kun firmwaren med den som kan findes på support siden: <u>www.teknihall.nl</u>.

Først skal firmware downloades fra Teknihall's hjemmeside.

Forbind til Wi-Fi repeateren og gå til konfigurerings siden og vælg 'Management', klik på 'Upgrade Firmware'. Nu vil følgende side blive vist på skærmen:



Lokaliser firmwarefilen ved at trykke på 'Browse' knappen og klik på 'Upload' for at opgradere firmwaren. Opgraderingen kan tage et parminutter.

- FAQ
 - 1. Jeg kan ikke finde noget signal fra Wi-Fi repeateren, men jeg kan se signalet fra min router.

Svar: Din trådløse netværksadapter skal virke når du kan se signalet fra din router. Nulstil venligst Wi-Fi repeateren ved at trykke og holde reset knappen nede i 10 sekunder.

2. Jeg prøver at konfigurer Wi-Fi repeateren trådløst, men det fejler. Hv ad kan jeg gøre?

Svar: Prøv at konfigurer Wi-Fi repeateren ved hjælp af det medfølgende RJ45 kabel.

3. Jeg har konfigureret og er tilsluttet Wi-Fi repeateren, men jeg har ingen internetforbindelse. Hv ad skal jeg gøre?

Svar: Du kan sætte din pc til at hente ip adressen automatisk, som vist nedenfor.



Hv ordan får jeg min pc til at hente ip adresse automatisk?
Sv ar: Klik på "Start" og tryk på "Kør"

Programs (3)
💱 Run Reports
1 Run ha
Run Showut Creato Opens a program, folder, document, or web sit
Control Panel (10)
💽 Run programs made for previous versions of Windows
Yiew recommended actions to keep Windows running smoothly
Now which operating system your computer is running
Documents (20)
BMFQueue.xml
BFactory6.xml
🚳 Quit.bat
Microsoft Outlook (49)
🖻 SV: Adgang til matriale Liste
Systemudvikling.zip (SV: Adgang til matriale Liste)
Fiber To the MotherFunking Tex review
Files (236)
📭 Run Reports - 1_2012-01-18_17-47-44.png
🛞 run scripts.bat
₽ See more results
run × Shut down ►

Skriv ncpa.cplivinduet somvist nedenfor.

📼 Run	
	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.
Open:	ncpa.cpl 📃 👻
	💱 This task will be created with administrative privileges.
	OK Cancel <u>B</u> rowse

Højreklik på dit trådløse netværk og tryk på "Egenskaber".

🕒 💬 – 🖳 🕨 Control Panel 🔸 Network and Internet 🕨 I	Network Connections 🕨	- 🤣 Search Network Connections 🔎
Organize 👻 Connect To Disable this network device	Diagnose this connection	Rename this connection » 🔐 🐨 🖬 🔞
Local Area Connection Network cable unplugged Atheros AR8131 PCI-E Gigabit Eth	al Area Connection 2 work cable unplugged P-Win32 Adapter V9	VMware Network Adapter VMnet1 Unidentified network VMware Virtual Ethernet Adapter
Whware Network Adapter WhenB Wing Whware Virtual Ethernet Adapter	Bisable Connect / Disconnect Status Diagnose Bidge Connections Create Shortcut Delete Rename Properties	

Klik på "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" og klik på "Egenskaber".

Wireless Network Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6200 AGN
Configure
This connection uses the following items:
Install Uninstall Properties
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

Klik nu på "Obtain an IP address automatically" og "Obtain DNS serv er address automatically". Se nedenfor:

eneral	Alternate Configuration				
You car this cap for the	n get IP settings assigned auto bability. Otherwise, you need t appropriate IP settings.	matically if o ask your r	your n networ	etwork s k admini	upports strator
	btain an IP address automatica	ally			
O Us	se the following IP address: —				
IP a	ddress:		4	+	
Subr	net mask:				
Defa	ult gateway:				1
O Us Prefe	btain DNS server address auto se the following DNS server ad erred DNS server:	matically dresses:	74	-	
Alter	nate DNS server;				
V	alidate settings upon exit			Adva	inced

Bortskaffelse