



Mini Wireless Range Extender



Quick Installation Guide
DN-70185

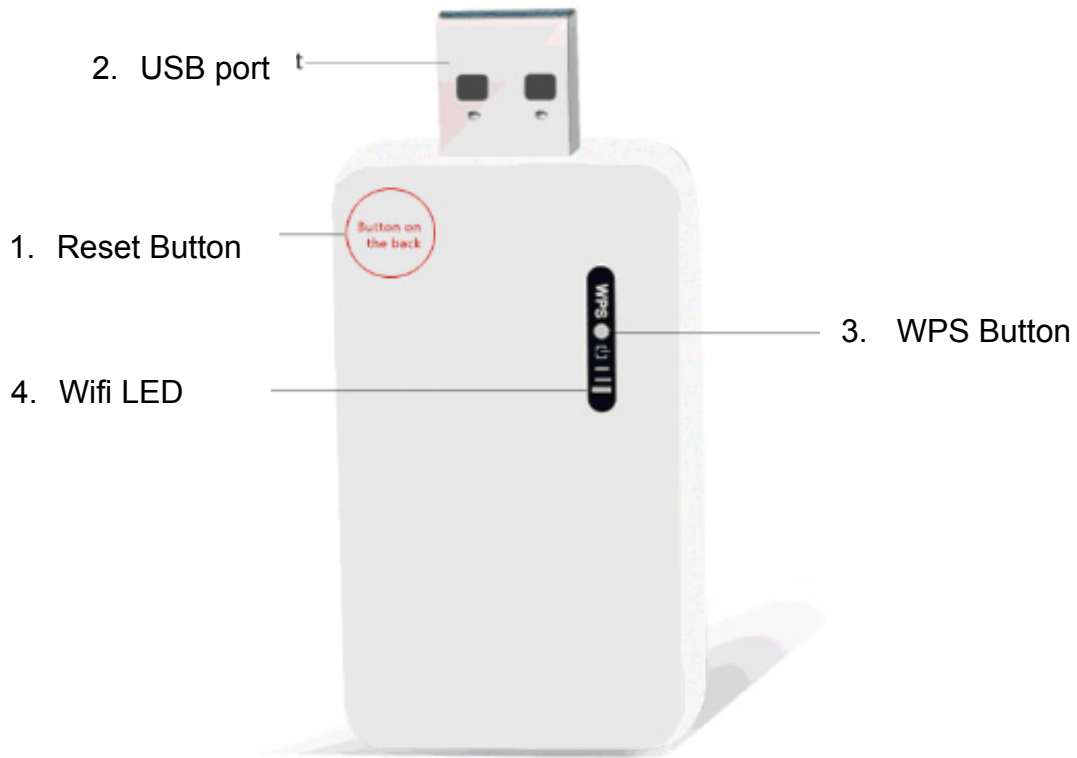
Safety Instructions




Please note the following when using the USB stick the following safety precautions to ensure yourself and the Protect the USB stick from damage.

- During thunderstorms, there is a danger of lightning strike and due to overvoltage damage to connected electrical appliances
- Do not install the USB stick during a thunderstorm
- Disconnect the USB stick from the computer during a thunderstorm
- Moisture and liquids that get into the USB stick can cause electric shocks or short circuits
- Only use the USB stick inside buildings
- Do not allow liquids to get inside the USB stick
- Improper opening and improper repairs may result in hazards for users of the USB stick
- Do not open the housing of the USB stick
- In case of repair, return the USB stick to your dealer
- Dust, humidity and vapours as well as sharp cleaning agents or solvents can damage the USB stick
- Protect the USB flash drive from dust, moisture and vapors
- Disconnect the USB stick from the computer before cleaning
- Clean the USB stick with a slightly damp, lint-free cloth

Product Introduction

This is a mini size wireless range extender with USB power supply.



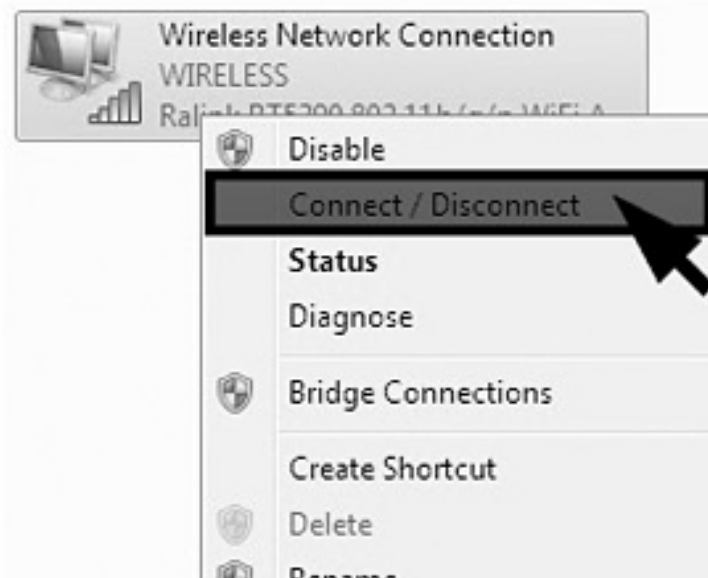
1	USB port	For power supply
2	Reset button	Press 5 seconds for reset to default setting
3	WPS button	Press 1 seconds to start WPS
4	Wifi LED	 : weak signal
		 :good signal
		 :strong signal

Note: You must reset it to the factory setting first (press reset button for 5 seconds), If you have done some settings before.

Prepare: Wireless Network Connection (Windows[®] 7/8/8.1/10)

If you want to install the wireless network repeater, please make sure your wifi is ON, and your network cable has been detached.
To operate, please follow the steps below to connect to the product:

1. Click Start→Control Panel→Network→Sharing Center→Change Adapter Settings, right-click **Wireless Network Connect**, select **Connect/Disconnect**.



2. Click Refresh Button, select the SSID default is "WIRELESS" then click Connect.



3. Click Refresh network list, double-click the SSID (default is "WIRELESS")

WPS Setting:

Just click first the WPS button of the router and also the repeater for one second within 2 minutes, and then a wireless connection will be established automatically.



Note: The WPS button will be invalid, if it has connected to one router successfully, you must reset it to factory setting first. Then, do another WPS connection.

Web Setting:

Place the website <http://192.168.8.1> in Internet explorer address column, then key in the username and password with “**admin**”. Enter the main page. You can choose “**Clone Router**”, and the Repeater’s SSID and password will be the same with the router which you have connect to.

Select the router you want to connect and click “Save & Connection”

Mini Wireless Range Extender

Extender Name(SSID): WIRELESS

Password of Extender:

Clone Router:

Scan Router

Router	Channel	Encrypt	Signal	Select
OURLINK_000008	8	no	■■■■	<input type="radio"/>
D-Link_2.4GHz	13	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■	<input type="radio"/>
ChinaNet-ZrHj	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■	<input type="radio"/>
OURLINK_000126	1	WPA2-PSK	■■■	<input checked="" type="radio"/>
ChinaNet-5s3k	1	WPA-PSK	■■■	<input type="radio"/>
ZYD-OURLINK	8	WPA2-PSK	■■■	<input type="radio"/>
rd	9	WPA2-PSK	■■■	<input type="radio"/>
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	■■■	<input type="radio"/>
Tenda_43EDA0	9	WPA-PSK	■	<input type="radio"/>

Save & Connection

Input the root app’s password if need and click “Finish”

Mini Wireless Range Extender ⚙️

Extender Name(SSID):

Password of Extender:

Clone Router:

Router	Channel	Encrypt	Signal	Select
OURLINK_000008	8	no		<input type="radio"/>
D-Link_2.4GHz	13	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
ChinaNet-ZrHj	1	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
OURLINK_000126	1	WPA2-PSK		<input checked="" type="radio"/>
ChinaNet-5s3k	1	WPA-PSK		<input type="radio"/>
ZYD-OURLINK	8	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
rd	9	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
Tenda_43EDA0	9	WPA-PSK		<input type="radio"/>

Password of Router:

Note: Device will reboot after connecting successfully. If connection failed, please check router's password or other network problem.

Technical description

Frequency Range	WiFi (HT20) 2412 – 2472 MHz WiFi (HT40) 2422 – 2462 MHz
Transmit Power	WiFi: 15 dBm EIRP
Software Version	v3.4.6.4

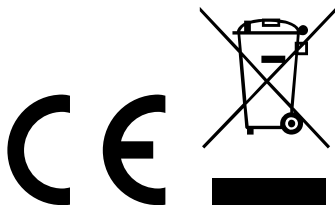
Hereby Assmann Electronic GmbH, declares that the Declaration of Conformity is part of the shipping content. If the Declaration of Conformity is missing, you can request it by post under the below mentioned manufacturer address.

You will find the CE declaration of conformity from below link:

http://ftp.assmann.com/pub/DN-/DN-70185_4016032387350/DN-70185_ce_multi-DN-70185%20DoC%20multi_20190225.pdf

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





Drahtlosnetzwerk Mini-Reichweiten-Extender



**Kurzanleitung zur Installation
DN-70185**

Sicherheitshinweise

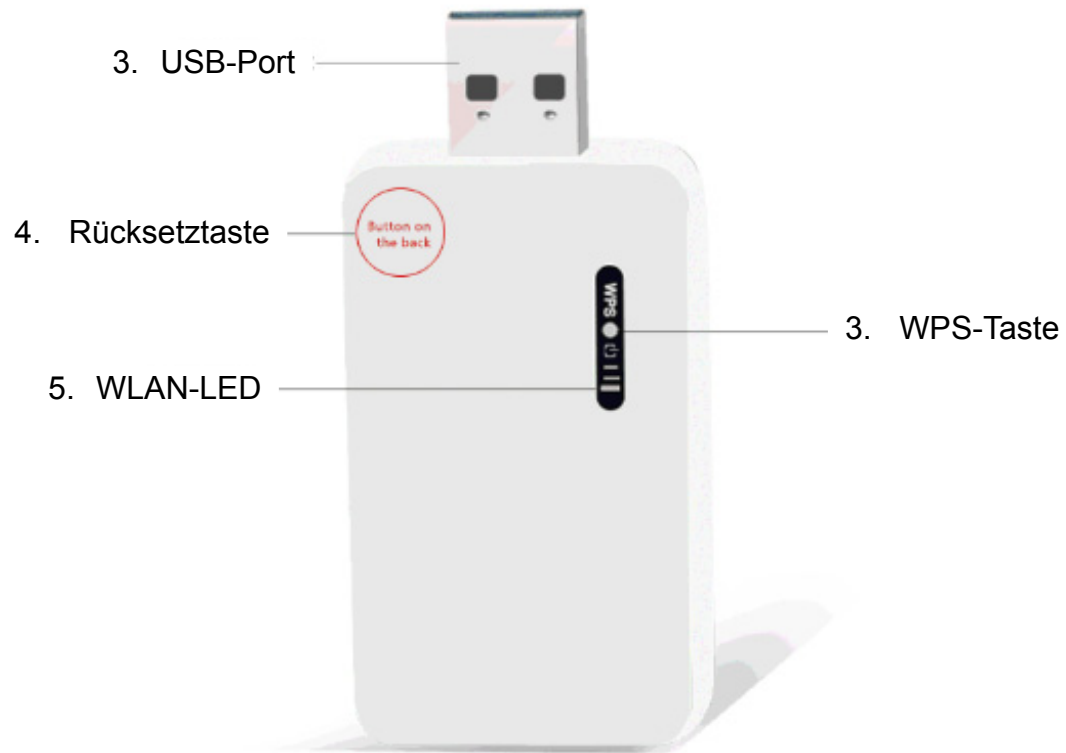
Beachten Sie beim Umgang mit dem USB Stick

die folgenden Sicherheitshinweise, um sich selbst und den USB Stick vor Schäden zu bewahren.

- Bei Gewitter besteht Gefahr durch Blitzeinschlag und durch Überspannungsschäden an angeschlossenen Elektrogeräten
- Installieren Sie den USB Stick nicht während eines Gewitters
- Trennen Sie den USB Stick während eines Gewitters vom Computer
- Nässe und Flüssigkeiten, die in den USB Stick gelangen, können elektrische Schläge oder Kurzschlüsse verursachen
- Verwenden Sie den USB Stick nur innerhalb von Gebäuden
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere des USB Stick gelangen
- Durch unsachgemäßes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für Benutzer des USB Stick entstehen
- Öffnen Sie das Gehäuse des USB Stick nicht
- Geben Sie den USB Stick im Reparaturfall in den Fachhandel
- Staub, Feuchtigkeit und Dämpfe sowie scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel können den USB Stick beschädigen
- Schützen Sie den USB Stick vor Staub, Feuchtigkeit und Dämpfen
- Trennen Sie den USB Stick vor der Reinigung vom Computer
- Reinigen Sie den USB Stick mit einem leicht feuchten, fusselreichen Tuch

Produkteinführung

Dies ist ein Mini-Reichweiten-Extender für Drahtlosnetzwerke mit USB-Spannungsversorgung.



1	USB-Port	Zur Spannungsversorgung
2	Rücksetztaste	Halten Sie die Taste für 5 Sekunden gedrückt, um zu den Werkseinstellungen zurückzusetzen
3	WPS-Taste	Halten Sie die Taste für 1 Sekunde gedrückt, um die WPS-Verbindung zu starten
4	WLAN-LED	 : schwaches Signal
		 : gutes Signal
		 : starkes Signal

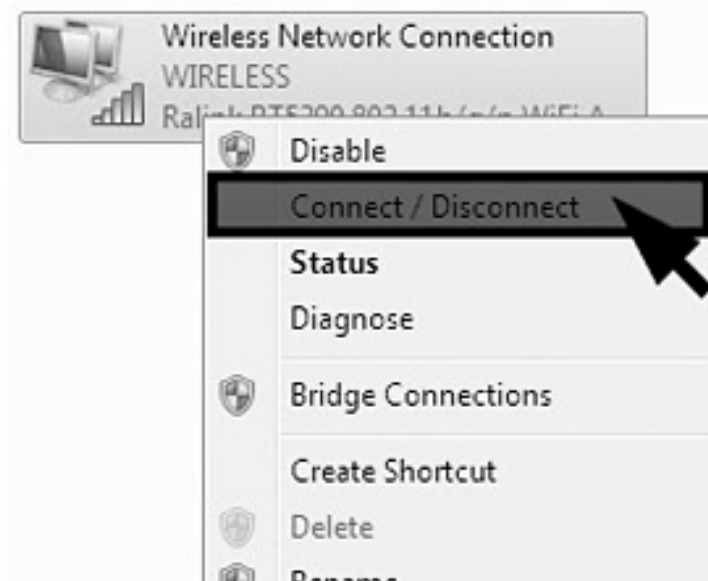
Anmerkung: Sie müssen zunächst zu den Werkseinstellungen zurücksetzen (Rücksetztaste für 5 Sekunden gedrückt halten), sofern Sie zuvor bereits Einstellungen vorgenommen haben.

Vorbereitung: Drahtlosnetzwerkverbindung (Windows[®] 7/8/8.1/10)

Zur Installation des Drahtlosnetzwerk-Repeater muss Ihr WLAN eingeschaltet und Ihr Netzwerkkabel abgezogen sein.

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten zum Anschluss des Produkts:

1. Klicken Sie auf Start → Systemsteuerung → Netzwerk → Freigabecenter → Adaptereinstellungen ändern, rechtsklicken Sie auf **Drahtlosnetzwerk verbinden** und wählen Sie **Verbindung herstellen/trennen**.



2. Klicken Sie auf die Aktualisierungsschaltfläche und wählen Sie die SSID (Standardeinstellung ist „WIRELESS“), dann klicken Sie auf Verbinden.



3. Klicken Sie auf Netzwerkliste aktualisieren und doppelklicken Sie auf die SSID (Standardeinstellung ist „WIRELESS“).

WPS-Einstellung:

Halten Sie zunächst innerhalb von 2 Minuten die WPS-Tasten auf dem Router und dem Repeater für eine Sekunde gedrückt, damit wird automatisch eine Drahtlosverbindung aufgebaut.



Anmerkung: Die WPS-Taste wird funktionslos, wenn mit einem Router eine erfolgreiche Verbindung besteht; Sie müssen zunächst zu den Werkseinstellungen zurücksetzen. Danach können Sie eine neue WPS-Verbindung aufbauen.

Web-Einstellung:

Geben Sie die Website <http://192.168.8.1> im Adressfeld des Internet Explorer ein, dann geben Sie den Benutzernamen und das Passwort mit jeweils „**admin**“ ein. Sie befinden sich nun im Hauptmenü. Wählen Sie „**Clone Router**“, damit entsprechen SSID und Passwort des Repeaters SSID jenen des Routers, mit dem Sie verbunden haben.

Wählen Sie den Router, mit dem verbunden werden soll und klicken Sie auf „Save & Connection“.

Mini Wireless Range Extender

Extender Name(SSID): WIRELESS

Password of Extender:

Clone Router:

Scan Router

Router	Channel	Encrypt	Signal	Select
OURLINK_000008	8	no		<input type="radio"/>
D-Link_2.4GHz	13	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
ChinaNet-ZrHj	1	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
OURLINK_000126	1	WPA2-PSK		<input checked="" type="radio"/>
ChinaNet-5s3k	1	WPA-PSK		<input type="radio"/>
ZYD-OURLINK	8	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
rd	9	WPA2-PSK		<input type="radio"/>
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK		<input type="radio"/>
Tenda_43EDA0	9	WPA-PSK		<input type="radio"/>

Save & Connection

Geben Sie das Passwort des Stammprogramms ein und klicken Sie auf „Finish“.

Mini Wireless Range Extender ⚙️

Extender Name(SSID):

Password of Extender:

Clone Router:

Router	Channel	Encrypt	Signal	Select
OURLINK_000008	8	no	📶	<input type="radio"/>
D-Link_2.4GHz	13	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
ChinaNet-ZrHj	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
OURLINK_000126	1	WPA2-PSK	📶	<input checked="" type="radio"/>
ChinaNet-5s3k	1	WPA-PSK	📶	<input type="radio"/>
ZYD-OURLINK	8	WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
rd	9	WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
Tenda_43EDA0	9	WPA-PSK	📶	<input type="radio"/>

Password of Router:

Anmerkung: Das Gerät rebooted, nachdem es erfolgreich verbunden wurde. Schlägt die Verbindung fehl, so überprüfen Sie das Passwort des Routers oder suchen Sie nach sonstigen Problemen des Netzwerks.

Technische Beschreibung

Frequenzbereich: WiFi (HT20) 2412 – 2472 MHz
WiFi (HT40) 2422 – 2462 MHz

Sendeleistung: WiFi 15 dBm EIRP

Software Version: v3.4.6.4

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

Die CE Konformitätserklärung finden Sie unter:

http://ftp.assmann.com/pub/DN-/DN-70185_4016032387350/DN-70185_ce_mul_DN-70185%20DoC%20multi_20190225.pdf

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

