

# LTC

## 5G TRÅDLÖS ROUTER

### Snabbinstallationsguide



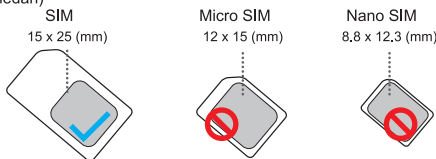
LTC Lejon Trading Co AB, Hortensiaagatan 4, 256 68 Helsingborg, Sverige  
www.ltc.se

Tack för att du valde vår produkt. Vänligen läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder denna produkt. Vi på LTC förbehåller oss rätten att förbättra samt ändra specifikationer och prestanda utan speciellt meddelande.

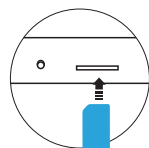
### Hårdvaruanslutning

- 1 Sätt i standardstorlek SIM-kort (OBS! SIM-KORTET måste vara utan pinkod, säkerställ detta vid beställningar av SIM-kort. Annars ta bort pinkod i en mobiltelefon.)

Sätt i SIM-kortet enligt anvisning på din router och var uppmärksam på metallkontakten och kortets riktning. (Se bild nedan)

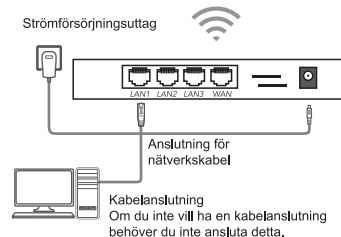


Mikro-SIM- eller Nano-SIM-kort måste sitta i hållaren för standard SIM annars kommer det inte att matas ut korrekt.



OBS! SIM-KORTET måste vara utan pinkod. Ta bort denna i en mobiltelefon. Som visas i bilden är SIM-kortet vänt inåt med den saknade vinkeln, och metallchipset är vänt nedåt på SIM 1 och inåt med den saknade vinkeln och metallchipset upptåt på SIM 2. Sätt in kortet till du hör ett klick.

### 2 Anslut strömadaptern



### WIFI NAMN & LÖSEN

NAMN PÅ NÄTVERK OCH LÖSEN HITTAR MAN PÅ BAKSIDAN AV ROUTER OCH PÅ KARTONG.



### 3 Använd enhetens WiFi-signal

Sök efter WiFi, hitta och anslut den trådlösa WiFi-signalen som skickas av enheten som standard [varje produkt har ett unikt WiFi-namn (SSID) och lösenord, som finns på enhetens etikett]



TIPS: när routern används för första gången skickar den en trådlös signal med LTC\_5Gmobile\_5.8 som namn och ett med LTC\_5Gmobile\_2.4 som namn som standard, och telefonen kan anslutas till WiFi. Om det inte hittas rekommenderas det att kontrollera SSID-namnet och lösenordet på produktetiketten.

### Konfiguration

Ställ in eget Wi Fi-nätverksnamn och lösenord

OBS, för att logga in i ADMIN måste din dator/telefon vara inloggad på WIFI från din router. Lösen till admin är ADMIN.

1/ Skriv in 192.168.1.1 i webbläsarens adressfält.

2/ Klicka på WIFI Configuration

3/ Klicka på CONFIG på det nätverk du vill ändra uppgifterna på. Tex WIFI 2,4G.

4/ Vid SSID fyller du i det namn du vill ha på ditt nätverk.

STÄLL IN LÖSEN:

5/ Vid Auth Mode väljer du WPA3PSK

6/ Vid Key ändrar du 12345678 till det lösenord du vill ha.

7/ Välj "SAVE" längst ner på sidan.

Nu är ditt nätverksnamn och lösenord ändrad.

Vill du göra samma på WIFI 5,8G börjar du om från början men väljer det nätverket istället.

### Vanliga frågor

Faq1: Vad ska jag göra om jag glömt mitt användarnamn och lösenord? (hur återställer man enheten?)

SVAR: Tryck och hålla ned återställningsknappen på enheten i 10 sekunder när enheten är påslagen och släpp sedan knappen för att återställa enheten till dess fabriksinställningar.

OBS! ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET

Under återställningen blinkar indikatorlampan.

Faq2: enhetens indikatorlampan lyser, det finns dataöverföring, men internhastigheten är låg.

SVAR1 : Flytta enheten till en annan plats, till exempel nära fönstret, för att säkerställa god signalmottagning

SVAR2 : Starta om enheten.

(OBS! SIM-KORTET måste vara utan pinkod, säkerställ detta vid beställningar av SIM-kort. Annars ta bort pinkod i en mobiltelefon.)



### Beskrivning av ingångar och lampor

	Förklaring
1	System status. Lyser när allt fungerar normalt.
2	LAN 1, Lyser när något är inkopplat på LAN1

3	LAN 2, Lyser när något är inkopplat på LAN2
4	LAN 3, Lyser när något är inkopplat på LAN3
5	WAN nätverk, lyser när internetkabel är inkopplad.
6	5G Nätverk, lyser alltid och blinkar vid överföring.
7	Mesh nätverk, denna modell har inget Mesh nätverk.
8	Lampa som indikerar att enheten är påslagen.
9	LAN 1, Utgång för nätverkskabel.
10	LAN 2, Utgång för nätverkskabel.
11	LAN 3, Utgång för nätverkskabel.
12	WAN, ingång för nätverkskabel.
13	Återställning, håll inne i 10sek för att återställa enhet.
14	Ingång för strömkabel.

LAN = Local Area Network.

LAN använder ni om ni tex vill koppla nätverkskabel från er router till tex en TV för att få ett stabilt och snabbt nätverk som inte använder WIFI.

WAN = Wide Area Network.

WAN används om man har tex bredband som man vill koppla in till sin router. Denna ingång används oftast inte på en mobilrouter då man där får sitt nätverk från 4G / 5G nätet.

### VIKTIGT!

1. Använd de medföljande kablarna för strömförsörjning.
2. Använd och förvara i en torr miljö.
3. Ta bort strömförsörjningen och alla kablar till utrustningen vid åska.
4. Försök att inte installera utrustningen nära högeffektsradio och radarsändare.



# LTC

## 5G WIRELESS ROUTER

### Quick Installation Guide



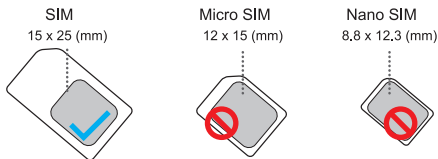
LTC Lejon Trading Co AB, Hortensigatan 4, 256 68 Helsingborg, Sverige  
www.ltc.se

Thank you for choosing our product. Please read this manual carefully before using this product. We at LTC reserve the right to improve and change specifications and performance without special notice.

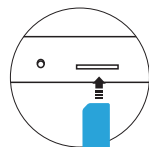
#### Installation

- 1 Insert standard size SIM card (NOTE! SIM CARD must be without pin code, ensure this when ordering of SIM card. Otherwise, remove PIN in a mobile phone.)

Insert the SIM card according to the instructions on your router and pay attention to the metal contact and the direction of the card.

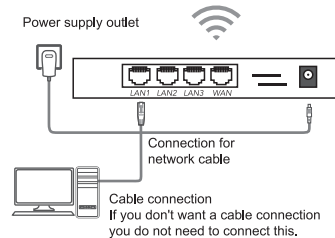


Micro-SIM or Nano-SIM card must be in the holder for standard SIM otherwise it will not be correctly eject from the router.



**ATTENTION!** The SIM card must be without pin code. Remove this in a mobile phone. The SIM card should be facing inwards with the missing angle, and the metal chip is facing down on SIM 1 and inward with it missing the angle and metal chip upwards on SIM 2. Insert the card until you hear a click.

- 2 Connect the power adapter



Cable connection  
If you don't want a cable connection you do not need to connect this.

#### WIFI NAME & PASSWORD

NAME OF NETWORK AND THE PASSWORD IS FOUND BACK OF THE ROUTER AND ON CARTON.



- 3 Use the device's WiFi signal

Scan for WiFi, find and connect the wireless WiFi signal that sent by the device by default [each product has a unique WiFi name (SSID) and password, which can be found on the device label]



**TIP:** when using the router for the first time it sends a wireless signal with LTC\_5Gmobile\_5.8\_\*\*\*\* as name and one with LTC\_5Gmobile\_2.4\_\*\*\*\* as name by default, and the phone can be connected to WiFi. If it is not found, it is recommended that check the SSID name and password on the product label.

#### Configuration

Set your own Wi-Fi network name and password

NOTE, to log in to ADMIN, your computer/phone must be logged in to WiFi from your router. Password to ADMIN is ADMIN.

- 1/ Enter 192.168.1.1 in the browser's address field.
- 2/ Click on WIFI Configuration
- 3/ Click CONFIG on the network you want to change the data on. For example WIFI 2.4G.
- 4/ At SSID, fill in the name you want for your network.

SET THE PASSWORD:  
5/ At Auth Mode, select WPA3PSK

- 6/ At Key, change 12345678 to the password you want.
- 7/ Select "SAVE" at the bottom of the page.

Now your network name and password have been changed.

If you want to do the same on WIFI 5.8G, you start over from the beginning but selects that network instead.

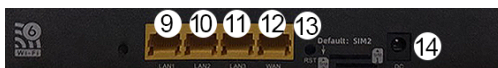
#### Vanliga frågor

**Faq1:** What should I do if I forgot my username and password? (how to reset the device?)  
**Answer:** Press and hold the reset button on the device for 10 seconds when the device is on and then release the button to restore the device to its factory settings.  
**ATTENTION! USE WITH CAUTION**  
During the reset, the indicator light flashes.

**Faq2:** the device's indicator light is on, there is data transfer, but the internet speed is low.

**Answer1 :** Move the device to another location, such as near the window, to ensure good signal reception  
**Answer2 :** Restart the device.

(NOTE: SIM CARD must be without pin code, ensure this when ordering SIM cards. Otherwise remove pin code in a cell phone.)



#### Description of inputs and lights

	Förklaring
1	System status. on when everything is working normally.
2	LAN 1, Lights up when something is connected to LAN1

3	LAN 2, Lights up when something is connected to LAN2
4	LAN 3, Lights up when something is connected to LAN3
5	WAN network, lights up when internet cable is connected.
6	5G network, always on and flashes when transferring.
7	Mesh network, this model does not have a Mesh network.
8	Light indicating that the device is powered on.
9	LAN 1, Output for network cable.
10	LAN 2, Output for network cable.
11	LAN 3, Output for network cable.
12	WAN, input for network cable.
13	Reset, hold for 10sec to reset device.
14	Input for power cable.

LAN = Local Area Network.  
If you want to connect a network cable from your router to, for example, a TV to get a stable and fast network that does not use WIFI.

WAN = Wide Area Network.

#### IMPORTANT!

1. Use the included cables for power supply.
2. Use and store in a dry environment.
3. Remove the power supply and all cables to the equipment at thunder.
4. Try not to install the equipment near high power radios and radar transmitter.

# LTC