LTC **4G TRÅDLÖS ROUTER** Snabbinstallationsquide



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



Vanliga frågor

Fag1: Vad ska jag göra om jag glömt mitt användarnamn och/eller lösenord? (hur återställer man enheten?)

SVAR: Tryck och håll ned återställningsknappen på enheten i 5 till 8 sekunder när enheten är påslagen och släpp sedan knappen för att återställa enheten till dess fabriksinställningar

OBS! ALLA INSTÄLLNINGAR FÖRSVINNER VID ÅTERSTÄLLNING Under återställningen blinkar indikatorlampan

Fag2: Jag hittar inte enhetens WiFi?

SVAR: Anslut datorn till LAN-porten via nätverkskabeln, logga in på visningssidan "LAN-settings" och "WiFi 2.4G" för att aktivera/ avaktivera den trådlösa funktionen och bekräfta att det här alternativet är aktiverat. Om du inte har en dator kan du också återställa enheten, se fag1 för detalier.

FAQ3: Jag kan inte öppna hanteringssidan genom att ange 192.168.188.1 i webbläsarens adressfält? SVAR1: Om du använder datorinställningar, öppna webbläsaren, klicka på "verktyg" - > "Internetalternativ", klicka på "anslutning" -> "LAN-inställningar" och se till att proxyservern inte är markerad.

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

0

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

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

SIM Micro SIM Nano SIM 15 x 25 (mm) 12 x 15 (mm) 8.8 x 12.3 (mm)

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 med den saknade vinkeln inåt, och metallchipset är vänt nedåt. Tryck in kortet tills du hör ett klick.



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 routerns etikett]



skickar den en trådlös signal med LTC mobile som namn som standard, och telefonen kan anslutas till WiFi. Om det inte hittas rekommenderas det att kontrollera SSID namnet och lösenordet på produktetiketten. Se FAQ för detaljer om hur du återställer routern.

TIPS: när routern används för första gången

ñ

GRATTIS

Din router är nu kopplad till 4G-nätet och det går att använda enhetens WiFi-nätverk.

Konfiguration

Ställ in WiFi-nätverksnamn och lösenord

1. Skriv 192,168,188,1 i webbläsarens adressfält 2. Ange standardkonto admin och standardlösenord admin . När du har loggat in, gå in i inställningar och ställ in de parametrarna du vill ändra.



kan QR-I	ni ansluta till kod.	WiFi ge	mobilitei enom att	skanna
		Sign in		

🛢 Sign in 🔒 Reset

TIPS: Det rekommenderas att ställa in routern med din mobiltelefon då detta är enklare och ger samma funktioner.

3. I gränssnittet för routerhantering, klicka på navigeringsfältet "LAN settings" - > "WiFi setting" - > "WiFi 2.4G", ange namnet du vill ställa in i inmatningsrutan "network name (SSID)", välj "AES" i "WiFi password encryption" och skriv in i inmatningsrutan "wpapsk key". Ange lösenordet du vill ställa in och klicka på "apply"knappen för att bekräfta inställningen.

TIPS: efter installationen kan din mobila WiFi-anslutning kopplas bort. Återanslut till WiFi-namnet du ställt in och ange lösenordet du valt för att ansluta.

Om du vill använda datorinställningarna, kontrollera den trådlösa nätverkskonfigurationen eller den lokala nätverkskonfigurationen för datorn för att säkerställa att datorn "automatiskt erhåller IPadressen" och DNS-serveradressen.

SVAR2: Starta om enheten, koppla bort strömförsörjningen till enheten, vänta 2 minuter och koppla in den igen.

Om du fortfarande inte kan logga in på inställningar efter att ovanstående åtgärder har slutförts, rekommenderas att du återställer enheten. Se fag1.

Faq4: Enhetens indikatorlampa lyser, det finns dataöverföring, men internethastigheten är låg.

SVAR1: Flytta enheten till en annan plats, till exempel nära fönstret, för att säkerställa god signalmottagning SVAR2: Starta om enheten.

Faq5: Varför ska jag inte sätta i SIM-kort när enheten är igång? SVAR: Routern stödjer inte detta, stäng av enheten före isättning av SIM-kort.

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

Beskrivning av ingångar och lampor

	Förklaring
DC	Ingång för strömförsörjning.
WiFi	Ingång för WiFi-antenner.

Ingång för 4G-antenner. Plats för nätverkskabel. Plats för SIM-kort.
Plats för nätverkskabel. Plats för SIM-kort.
Plats för SIM-kort.
Fabriksinställningsknapp, tryck och håll ned i 5-8 sekunder under drift av enheten, och släpp sedan, enheten återgår till fabriksinställningarna.
Förklaring
Indikatorn för 4G-mobilnätverk tänds när du har kontakt med nätverk.
Indikatorn för 3G-mobilnätverk tänds när du har kontakt med nätverk.
Internetstatusindikator, nätverksanslutning lyckades (blinkar).
Något är anslutet till LAN2 via kabel, indikatorlampan blinkar under dataöverföring och lyser annars med fast sken.
Något är anslutet till LAN1 via kabel, indikatorlampan blinkar under dataöverföring och lyser annars med fast sken.
Visar att WiFi är tillgängligt. Indikatorlampan blinkar under dataöverföring och lyser annars med fast sken.
Lyser alltid när enheten är igång.

1. Använd de medföljande kablarna för strömförsörjning. 2. Använd och förvara i en torr miliö.

3. Ta bort strömförsörjningen och alla kablar till utrustningen vid åska

4. Undvik installation av utrustningen nära högeffektsradio och radarsändare.



LTC

4G wireless router

Quick installation guide



LTC Lejon Trading Co AB, Hortensiagatan 4, 256 68 Helsingborg, Sverige

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.

Hardware connection

Insert standard size SIM card (NO PIN CODE)

According to the interface identification on the device, insert the SIM card, and pay attention to the metal contact and the lack angle direction of the card. Do not insert the small size card, in case it cannot be removed



Micro SIM or Nano SIM card needs to be restored by card sleeve to SIM to insert; otherwise it will not be ejected inside the card.

	As shown in the figure, the SIM card is facing
	inward with the missing angle, and the metal
-)	chip is facing downward. Insert the card slot,
	and then fasten it when you hear the click.
	Be sure to insert it correctly. (NO PIN CODE)



3 Use the device's WiFi signal

Search for WiFi, find and connect the WiFi wireless signal sent by the device by default [each product has a unique WiFi name (SSID) and password, which is located on the device label]



will send a wireless signal with LTE WiFi as the prefix by default, and the phone can be connected to the WiFi. If it is not found, it is recommended to check the SSID name and password on the product label. See FAQ FAQ for details on how to reset the router.

TIP: when the machine is used for the first time, it

The device can successfully plug in the SIM card to use the traffic of SIM card and supply network for other devices.

Computer settings

If you use the mobile phone to configure the connection, you can connect the WiFi signal directly. You do not need to set up the computer. This step can be skipped.

Confirm that your computer is [automatically obtain IP address]

Please connect your computer network cable to the LAN interface of this product, or connect to the default WiFi of this product. 1. Open the computer - right click Network - properties - change

adapter settings;

2. For wired connection, right-click [local connection] (wireless connection, click [WLAN]).

Select [attribute]

 Double click [Internet Protocol version 4 (TCP / IPv4)] in the connection item of the property dialog box. (see the left figure below);

4. In the Internet Protocol version 4 dialog box, the confirmation option is [obtain IP address automatically].

[obtain DNS service address automatically] (as shown in the right figure below), click [OK].

	General Alternate Configuration You can get IP settings assigned automatically if your network supports this appropriate IP settings
Local Area Connection Properties	Obtain an IP address automatically
	O Use the following IP address:
General Advanced	IP address
	Subnet mask:
Connect using:	Default gateway
JMicron PCI Express Gigabit Ethernet Configure This connection uses the following items:	Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses:
The EGIS Protocol (IEEE 802.1x) v3.7.5.0 The Patient EAPPlit Protocol	Alternale DNS server
M Themet Protocol (TCP/IP)	Advanced
< N 11	OK. Cancel

configuration parameter

Set Wi Fi network name and password

1. Enter 192.168.188.1 in the browser address bar to enter the management background.

 Enter the default account admin, the default password admin (no spaces, all small Write). After logging in successfully, enter the management interface and set the relevant parameters you want to set.



If it is set by mobile phone, you can connect the WiFi, scan QR code, enter the management background.

Sign in
Username
Bassword
Bass

Warm tip: if you are not familiar with the computer, it is recommended to set up the router with your mobile phone.

3. In the router management background interface, click the navigation bar "LAN settings" - > "Wi Fi 2.4G, enter the name you want to set in the "network name (SSID)" input box, select "AES" in "WPA password policy", and enter in the "wpa-psk key" input box. Enter the password you want to set and click the "apply" button to confirm the setting.

Warm tip: after setting up, your mobile wifi connection may be disconnected. Reconnect the WiFi name you set and enter the password you set to connect.

Network Name(SSID)		
Broadcast	Enable © Disable	
isolated ssid	@ Disable @ Enable	
Max STA Number	32	
Channel	Auto •	
Wireless Mode	11b/g/n mexed mode *	
Encryption Type	WPMPSKWPM2PSK •	
WPA Password policy	© TKIP	
WPA-PSK Key		

frequently asked questions

Faq1: what should I do if I forget my user name and password? (how to reset the device?)

If you forget your user name and password, or you cannot enter the background due to an error during the setting process, you can press and hold the reset button on the device for 5 to 8 seconds when the device is powered on, and then release it to restore the

device to its factory status. Restoring the factory settings will clear the non default configuration

data of the device. Please operate carefully! During the restoration of factory settings, the indicator light of the

equipment is obviously off or on.

Faq2: can't find the device's Wi Fi signal?

Connect the computer to the LAN port through the network cable, log in to the "LAN settings" and "Wi Fi 2.4G" view page of the device management interface to enable / disable the wireless function, and confirm that this option is enabled. If you do not have a computer, you can also reset the device, see faq1 for details.

Faq3: can't open the management page by entering 192.168.188.1 in the browser address bar?

1. If you use computer settings, open the browser, click "tools" - > "Internet Options", click "connection" - > "LAN settings", and make

sure that the proxy server is not checked.

If you want to use the computer settings, please check the wireless network configuration or local network configuration of the computer to ensure that the computer "automatically obtains the IP address" and the DNS server address.

Restart the device, disconnect the power supply of the device, and plug it in later.

4. If you still cannot log in to the device management interface after the above operations are completed, it is recommended that you reset the device. See faq1 for the reset method.

Faq4: the device indicator light is on, there is data transmission, but the Internet speed is slow.

1. Please move the device to another location, such as near the window, to ensure good signal reception

2. Power up again and restart the device

Faq5: when the device is running, why can't the device read the SIM card? The device doesn't support the hot plug-in of SIM card. Please disconnect the router's power supply and plug in the power supply later.

Description of indicator key interface

Interface / key	Explain
DC	The power supply interface of the equipment is connected with the DC connector of the adapter of the product.
WiFi	For wifi antenna installation, do not confuse. Please tighter when installing.
WiFi	For wifi antenna installation, do not confuse. Please tig when installing.

LTE	For LTE antenna installation, do not confuse. Please tighten when installing.
LAN	A network interface used to connect switches or computers.
SIM	Sim standard large card interface for inserting traffic card.
RESET	Reset the factory setting button, press and hold for 5 seconds during the live operation of the device, and then release, the device will return to the default factory configuration.

Indicator light	Explain
4G	The 4G mobile network indicator lights up when registering to the network.
3G	The 3G mobile network indicator lights up when registering to the network.
æ	Internet status indicator, network connection succeeded (flashing).
LAN2	The lan2 interface is connected to the network cable, which is normally on, and the indicator light flashes during data transmission.
LAN1	The lan1 interface is connected to the network cable, which is normally on, and the indicator light flashes during data transmission.
(î-	Wi Fi wireless status indicator, wi-f enabled (long on), data transmission (flashing).
ڻ	The power indicator is always on when the power is on.

Matters needing attention

1. Please use the rated power adapter of the device.

2. Pay attention to waterproof and moisture-proof in storage, transportation and operation environment.

 Please remove the power supply and all wiring of the equipment in thunderstorm weather. To avoid damage by lightning.

4. Try not to install the equipment in the place of high-power radio and radar transmitter.

6