

Asus 4G-N12 Quick Start Manual

Mobile broadband wireless Ite router

| 19 | |
|----------|--|
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |
| 32 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 40 | |
| 41 | |
| 42 | |
| 43 | |
| 44 | |
| 45 | |
| 40 47 | |
| 47 | |
| 48 40 | |
| 49 50 | |
| 20 | |
| | |

Table of Contents

•

Bookmarks

•

Quick Links Download this manual See also: User Manual, Quick Start Manual





Table of Contents

Next Page

Related Manuals for Asus 4G-N12

Wireless Router Asus 4G-N12 User Manual Wireless-n300 Ite modem router (72 pages) Wireless Router Asus 4G-N12 Quick Start Manual Mobile broadband wireless Ite router (52 pages) Network Router Asus 4G-AC55U Quick Start Manual Dual-band wireless-ac1200 Ite modem router (54 pages) Network Router Asus 4G-AC53U Ouick Start Manual Wireless-ac750 Ite modem router (52 pages) Network Router Asus 4G-AC53U Quick Start Manual (170 pages) Network Router Asus 4G-AC53U Quick Start Manual Wireless-ac750 Ite modem router (52 pages) Network Router Asus 4G-N12 B1 Quick Start Manual Wireless-n300 Ite modem router (148 pages) Network Router Asus 4G-AC68U User Manual Dual-band wireless-ac1900 Ite modem router (149 pages) Network Router Asus 4G-AX56 Quick Start Manual Dual band 4g Ite router (142 pages) Network Router Asus 4G-AC86U Quick Start Manual Wireless-ac2600 cat.12 lte router (143 pages) Network Router Asus RT-N12 User Manual Super speed n (58 pages) Network Router Asus GX-D1051 Quick Start Manual 10/100/1000mbps gigabit ethernet switch (9 pages) Network Router Asus RT-ACRH13 User Manual Wireless-ac1300 dual band gigabit router (124 pages) Network Router ASUS RT-AC68R User Manual Wireless-ac1900 dual band gigabit router (129 pages) Network Router Asus RT-AX3000 V2 Quick Start Manual Ax3000 dual-band wi-fi router (2 pages) Network Router Asus DSL-AC68U User Manual Dual-band 802.11ac wi-fi adsl/vdsl modem router (70 pages)

Summary of Contents for Asus 4G-N12

Page 1 4G-N12 Mobile Broadband Wireless LTE Router Quick Start Guide Nordic9573 / First Edition / September 2014 nordic9573_4g-n12_qsg.indb 1 2015/1/31 15:20:48...

Page 3 We, the undersigned, Manufacturer: ASUSTeK COMPUTER INC. Address: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Country: GERMANY declare the

following apparatus: Wireless-N300 LTE Modem Router...

Page 4 Nós, os abaixo assinados, Fabricante: ASUSTeK COMPUTER INC. Morada: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Representante autorizado na Europa: ASUS COMPUTER GmbH Morada, Cidade: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN País: GERMANY declaramos que o seguinte produto: Wireless-N300 LTE Modem Router...

Page 5 Noi, subsemna88ii, Produc88tor: ASUSTeK COMPUTER INC. Adres88: Strada PEITOU Nr 150, Li-TE etaj 4, TAIPEI 112, TAIWAN Reprezentant autorizat în Europa: ASUS COMPUTER GmbH Adres88, Ora88: Strada HARKORT Nr 21-23, RATINGEN 40880 []ar88: Germania declar88m c88 urm88torul aparat: Nume produs:...

Page 6 EC Uygunluk Beyanı Biz, bu imza altındakiler Üretici: ASUSTeK COMPUTER INC. Adres: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Avrupa'daki Yetkili: ASUS COMPUTER GmbH Adres, 88ehir: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Ülke: ALMANYA A88a88ıdaki ürünün Wireless-N300 LTE Modem Router Ürün adı...

Page 7: Package Contents

Package contents 4G-N12 Wireless Router Network cable (RJ-45) Power adapter Quick Start Guide NOTE: If any of the items is damaged or missing, contact your retailer. A quick look Signal strength 1~4 LED USIM card slot Power LED Power button...

Page 8: Installing Your Router

Installing your router 1. Prepare the setup requirements. To set up your wireless network, you need to meet the following requirements: • A mini SIM/USIM card with WCDMA and LTE subscription Mini SIM card Micro SIM card Nano SIM card NOTE: A standard SIM/USIM card is a standard mini SIM card.

Page 9 1. Enable the Wi-Fi function on your wireless client for it to automatically scan for wireless networks. 2. Select the wireless network named "ASUS", which is the default wireless network name (SSID) of ASUS wireless routers. 3. When prompted, key in the default password of the router, which can be found on the sticker at the back.

<u>Page 10</u> 3. Assign your router login name and password and click Next. You need this login name and password to log into 4G-N12 to view or change the router settings. You can take note of your router login name and password for future use.

Page 11 7. Read the wireless network connection tutorial. When done, click Finish. 8. The LTE signal strength LED, Internet LED, and Data LED light up after com- pleting the settings via QIS, indicating a successful Internet connection. NOTES: • You can assign a network name with up to 32 characters. •...

Page 12: Frequently Asked Questions (Faqs)

Frequently Asked Questions (FAQs) Cannot access the router GUI using a web browser. • Hardware Configuration: • If your computer is wired, check the Ethernet cable connection and LED status. • Failed to log in: • Ensure that you are using the correct login information. The default factory login name and password is "admin/admin".

<u>Page 13</u> • DHCP server has been disabled: • Launch the web GUI. Go to General > Network Map > Clients and search for the device that you want to connect to the router. • If you cannot find the device in the Network Map, go to Advanced Settings > LAN, select Yes on the Enable the DHCP Server.

Page 14 • User Name: admin • Password: admin • Enable DHCP: Yes • IP address: 192.168.1.1 • Domain Name: (Blank) • Subnet Mask: 255.255.255.0 • DNS Server 1: 192.168.1.1 • DNS Server 2: (Blank) • SSID (2.4GHz): ASUS nordic9573_4g-n12_qsg.indb 14 2015/1/31 15:20:52...

Page 15 4G-N12 Wireless Router Network cable (RJ-45) Power adapter Quick Start Guide NOTE: If any of the items is damaged or missing, contact your retailer. Et hurtigt kik på din 4G-N12 Signalstyrke 1~4 lysdioder Stik til USIM-kort Strøm LED Afbryderknappen IInternet-lysdiode Strøm (DC-IN) port...

Page 16: Pakkens Indhold

Pakkens indhold 1. Forberedelse og indstillingskrav. For at oprette dit trådløse netværk, skal du opfylde følgende krav: • Et mini SIM/USIM-kort med et WCDMA- og LTE-abonnement Mini SIM-kort Micro SIM-kort Nano SIM-kort Mini SIM card Micro SIM card Nano SIM card BEMÆRK: Et standard SIM/USIM-kort er et standard mini SIM-kort.

Page 17 1. Slå Wi-Fi-funktionen til på din trådløse klient, så den automatisk kan søge efter trådløse netværk. 2. Vælg det trådløse netværk med navnet "ASUS", som er standardnavnet til det trådløse netværk (SSID) på din ASUS trådløse router. 3. Når du bliver bedt op det, skal du indtaste standard-adgangskoden på...

<u>Page 18</u> 3. Assign your router login name and password and click Next. You need this login name and password to log into 4G-N12 to view or change the router settings. You can take note of your router login name and password for future use.

Page 19 7. Læs guiden vedrørende den trådløse netværksforbindelse. Klik på Finish (udfør), når du er færdig. 8. ysdioderne for LTE-signalstyrke, Internet og Data begynder at lyse, når enheden er blevet indstillet via QIS, hvilket betyder at internetforbindelsen er blevet oprettet. BEMÆRKINGER: •...

Page 20: Ofte Stillede Spørgsmål (Faq)

Ofte stillede spørgsmål (FAQ) Hvis du ikke kan åbne routerens brugergrænseflade i en webbrowser. • Hardwarekonfiguration: • Hvis din computer er forbundet med et kablet, skal du tjekke Ethernet-kablet og status på lysdioderne. • Hvis du ikke kan logge på: •...

Page 21 • DHCP-serveren er blevet slået fra: • Åbn web-brugergrænsefladen. Gå til General (Generelt) > Network Map (Netværkskort) > Clients (Klienter) og søg efter enheden, der skal forbindes til routeren. • Hvis du ikke kan finde enheden på netværkskortet, skal du gå til Advanced Settings (Avancerede indstillinger) >...

Page 22 • Brugernavn: admin • Adgangskode: admin • Aktiver DHCP: Yes (Ja) (hvis WANkablet er tilsluttet) • IP-adresse: 192.168.1.1 • Domænenavn: (Blank) • Undernetmask: 255.255.255.0 • DNS-server 1: 192.168.1.1 • DNS-server 2: (Blank) • SSID (2.4GHz): ASUS nordic9573_4g-n12_qsg.indb 22 2015/1/31 15:20:53...

Page 23: Pakkauksen Sisältö

Pakkauksen sisältö 4G-N12 Verkkokaapeli (RJ-45) Verkkolaite Pikaopas HUOMAA: Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään. Katsaus 4G-N12-sovellukseen Signaalivoimakkuus 1–4-LED USIM-korttipaikka Virran LED-valo Virtakytkin Internet-LED Virta (DC-In)-portti Data-LED (LTE-liikenne) Nollauspainike Wi-Fi-LED LAN 1 ~ 4 portit LAN 1~4 LED...

Page 24 Reitittimen asennus 1. Valmistele asetusvaatimukset. Langattoman verkon asettamiseksi seuraavien vaatimusten on täytyttävä: • Mini-SIM/USIM-kortti, jolla on WCDMA- ja LTE-tilaus Mini-SIM-kortti Micro-SIM-kortti Nano-SIM-kortti Mini SIM card Micro SIM card Nano SIM card HUOMAUTUS: Vakio-SIM/USIM-kortti on vakio-mini-SIM-kortti. TÄRKEÄÄ! Varmista, että SIM/USIM-kortillasi on tilaus WCD¬MA- ja LTE-palveluihin.

Page 25 Manuaalinen yhdistäminen langattomaan verkkoon: 1. Ota langattoman asiakkaan Wi-Fi-toiminto käyttöön hakeaksesi au- tomaattisesti käytettävissä olevia langattomia verkkoja. 2. Valitse "ASUS"-niminen langaton verkko. ASUS on langattomien ASUS-re- itittimen oletusverkkonimi (SSID). 3. Näppäile kehotuksen saatuasi reitittimen oletussalasana, joka näkyy tarrassa reitittimen takana.

Page 26 HUOMAA: Jos QIS ei käynnisty automaattisesti, näppäile osoiteriville http://192.168.1.1 tai http://router.asus.com ja virkistä selain. 3. Määritä reitittimen kirjautumisnimi ja salasana ja napsauta Next (Seuraava). Tarvitset tätä kirjautumisnimeä ja salasanaa 4G-N12-sovellukseen sisäänkir- jautumiseen tarkastellaksesi tai muuttaaksesi reitittimen asetuksia. Kirjoita muistiin reitittimen kirjautumisnimi ja salasana myöhempää tarvetta varten.

Page 27 7. Lue langattoman verkkoyhteyden opaste. Kun olet valmis, napsauta Finish(Lopeta). 8. LTE-signaalivoimakkuuden LED, Internet-LED ja Data-LED syttyvät, kun QISasetukset on suoritettu loppuun, ilmaisten internet-yhteyden muodosta- misen onnistuneen. HUOMAA: • Annettava verkkonimi voi olla enintään 32 merkin pituinen. • Jos SSID tai salasana on muutettu, sinun on muodostettava yhteys uuteen SSID-tunnukseen ja annettava uusi salasana manuaalisesti, erityisesti Windows®-ympäristössä..

Page 28 Usein kysyttyä (FAQ) Reitittimen graafista käyttöliittymää ei voi käyttää webselaimella. • Laitteistokokoonpano: • Jos tietokoneen verkkoyhteys on langallinen, tarkista Ethernet-kaapeliliitäntä ja LED-valon tila. • Sisään kirjautuminen epäonnistui: • Varmista, että käytät oikeita kirjautumistietoja. Anna tehtaan oletus- sisäänkirjautumisnimi ja salasana, jotka ovat "admin/admin". Varmista, että Caps Lock -näppäin on pois käytöstä, kun annat kirjautumistiedot.

Page 29 • DHCP-palvelin otettu pois käytöstä: • Käynnistä verkkokäyttöliittymä. Siirry General (Yleinen) > Network Map (Verkkokartta) > Clients (Asiakkaat) ja etsi laite, jonka haluat liittää reitittimeen. • Jos et löydä laitetta verkkokartasta, siirry kohtaan Advanced Settings (Lisäasetukset) > LAN, valitse Yes (Kyllä) Enable the DHCP Server (Ota DHCP- palvelin käyttöön) -kohdassa.

Page 30 • Käyttäjänimi: admin • Salasana: admin • Ota DHCP käyttöön: Kyllä (jos WANkaapeli on liitetty) • IP-osoite: 192.168.1.1 • Toimialuenimi: (Tyhjä) • Aliverkon peite: 255.255.255.0 • DNS-palvelin 1: 192.168.1.1 • DNS-palvelin 2: (Tyhjä) • SSID (2,4 GHz): ASUS nordic9573_4g-n12_qsg.indb 30 2015/1/31 15:20:54...

Page 31: Innhold | Pakken

Innhold i pakken 4G-N12 Nettverkskabel (RJ-45) AC-adapter Hurtigstartguide MERK: Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren din. En snartitt på RT-AC87U LEDlampe for signalstyrke 1–4 USIM-kortspor Strøm LED Strømbryter LED-lampe for Internett Strømport (DC) LED-lampe for Data (LTE-trafikk)

Page 32 Installere ruteren 1. Forbered det som er nødvendig for oppsett. Du trenger følgende for å sette opp et trådløst nettverk: • Et mini-SIM-/USIM-kort med WCDMA- eller LTEabonnement Mini SIM card Micro SIM card Nano SIM card Mini-SIM-kort micro-SIM-kort nano-SIM-kort MERK: Mini-SIM-/USIM-kort er det man kaller et vanlig SIM-kort VIKTIG! Sørg for at SIM-/USIM-kortet er aktivert for WCDMA- eller LTE-tjenester.

Page 33 1. Aktiver Wi-Fi-funksjonen på den trådløse klienten, og la den automatisk søke etter trådløse nettverk. 2. Velg det trådløse nettverket som heter "ASUS" – dette er standardnavnet på det trådløse nettverket (SSID) til en trådløs ASUS-ruter. 3. Når du blir bedt om det, taster du inn standardpassordet på ruteren. Du finner det på...

<u>Page 34</u> 3. Assign your router login name and password and click Next. You need this login name and password to log into 4G-N12 to view or change the router settings. You can take note of your router login name and password for future use.

Page 35 7. Les opplæringen for trådløs nettverkstilkobling. Når du er ferdig klikk på Finish (Avslutt). 8. LED-lampene for LTE-signal, Internet og data lyser når du har fullført innstill- ingene via QIS, noe som indikerer at Internett er tilkoblet. MERK: • Du kan tilordne et nettverksnavn med opptil 32 tegn. •...

Page 36: Spørsmål Og Svar

Spørsmål og svar Får ikke tilgang til ruterens grafiske brukergrensesnitt med en nettleser. • Maskinvarekonfigurasjon: • Hvis datamaskinen koblet til med kabel, kontrollerer du Ethernetkabelen og status for LED-lampe. • Kunne ikke logge på: • Kontroller at du bruker riktig påloggingsinformasjon. Standard påloggingsnavn og passord er "admin/admin".

<u>Page 37</u> • DHCP-serveren er deaktivert: • Åpne det grafiske web-brukergrensesnittet. Gå til General (Generelt) > Network Map (Nettverkskart) > Clients (Klienter), og søk etter enheten du vil koble til ruteren. • Hvis du ikke finner enheten i nettverskartet, går du til Advanced Settings (Avanserte innstillinger) >...

Page 38 • Enable DHCP: Yes (Ja) (hvis WAN-kabel er tilkoblet) • IP address (IP-adresse): 192.168.1.1 • Domain Name (Domenenavn): (Tom) • Subnet Mask (Nettverksmaske): 255.255.255.0 • DNS Server 1 (DNS-server 1): 192.168.1.1 • DNS Server 2 (DNS-server 2): (Tom) • SSID (nettverksnavn) (2,4 GHz): ASUS nordic9573_4g-n12_qsg.indb 38 2015/1/31 15:20:55...

Page 39: Förpackningens Innehåll

Förpackningens innehåll 4G-N12 Nätverkskabel (RJ-45) Nätadapter Snabbstartguide OBS: Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare. En snabbtitt på din 4G-N12 Lysdiod för signalstyrka 1~4 USIM-kortöppning Strömlampa Strömbrytaren Lysdiod för Internet Strömingång (DC-IN) Lysdiod för data (LTE-trafik) Återställningsknapp...

Page 40 Installera din router 1. Förbered installationskraven. För att installera det trådlösa närtverket måste du uppfylla följande krav: • Ett mini-SIM/USIM-kort med WCDMA- och LTEabonnemang Mini-SIM-kort Mini SIM card Micro SIM card Micro-SIM-kort Nano-SIM-kort Nano SIM card OBS! Ett normalt SIM/USIM-kort är ett normalt mini-SIM-kort. VIKTIGT! Kontrollera att ditt SIM/USIM-kort abonnerar på...

Page 41 1. Aktivera Wi-Fi-funktionen på din trådlösa klient för att den ska söka efter tillgängliga trådlösa nätverk. 2. Välj det trådlösa nätverket som heter "ASUS", som är standardnätverksn- amnet för trådlös anslutning (SSID) för ASUS trådlösa routrar. 3. När du blir uppmanad anger du routerns standardlösenord, som finns på...

Page 42 Safari. OBS: Om inte QIS startar automatiskt, skriv in http://192.168.1.1 eller http://router.asus.com i adressfältet och uppdatera webbläsaren igen. 3. Tilldela din router ett inloggningsnamn och lösenord och klicka på Next (Nästa). Detta inloggningsnamn och lösenord krävs för att logga in på 4G- N12 för att visa eller ändra routerinställningarna.

Page 43 7. Läs självstudien om trådlösa nätverksanslutningar. När du är klar, klicka på Finish. 8. Lysdioderna för LTE-signalstyrka, Internet och data tänds när inställningarna via QIS är klara, och indikerar att en Internet-anslutning gjorts. OBS: • Du kan tilldela ett nätverksnamn med upp till 32 tecken. •...

Page 44: Vanliga Frågor

Vanliga frågor Det går inte att få åtkomst till routerns GUI med en webbläsare. • Maskinvarukonfiguration: • Om datorn är kabelansluten, kontrollera Ethernet-kabelns anslutning och lysdiodens status. • Det går inte att logga in: • Kontrollera att du använder rätt inloggningsinformation. Fabrikens förinställda användarnamn och lösenord är "admin/admin".

<u>Page 45</u> • DHCP-servern har inaktiverats: • Starta webb GUI Gå till General > Network Map > Clients (Allmänt > Nätverkskarta > Klienter) och sök efter enheten som du vill ansluta till routern. • Om du inte kan hitta enheten i nätverkskartan, gå till Advanced Settings > LAN (Avancerade inställningar >...

Page 46 • Användarnamn: admin • Lösenord: admin • Aktivera DHCP: Ja (om WAN-kabeln är ansluten) • IP-adress: 192.168.1.1 • Domännamn: (tomt) • Nätmask: 255.255.255.0 • DNS-server 1: 192.168.1.1 • DNS-server 2: (tomt) • SSID (2,4 GHz): ASUS nordic9573_4g-n12_qsg.indb 46 2015/1/31 15:20:57...

Page 47 ASUS Recycling/Takeback Services ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials.

Page 48: Networks Global Hotline Information

Czech Republic 00420-596766888 08:00-17:00 Mon-Fri Switzerland-German 0041-848111010 09:00-18:00 Mon-Fri Switzerland-French 0041-848111014 09:00-18:00 Mon-Fri Switzerland-Italian 0041-848111012 09:00-18:00 Mon-Fri United Kingdom 0044-8448008340 09:00-17:00 Mon-Fri Ireland 0035-31890719918 09:00-17:00 Mon-Fri Russia and CIS 008-800-100-ASUS 09:00-18:00 Mon-Fri Ukraine 0038-0445457727 09:00-18:00 Mon-Fri nordic9573_4g-n12_qsg.indb 48 2015/1/31 15:20:57...

Page 49 Region Country Hotline Numbers Service Hours Australia 1300-278788 09:00-18:00 Mon-Fri New Zealand 0800-278788 09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-18:00 Mon-Fri 0800-1232787 09:00-17:00 Sat-Sun Japan 09:00-18:00 Mon-Fri 0081-473905630 (Non-Toll Free) 09:00-17:00 Sat-Sun Korea 0082-215666868 09:30-17:00 Mon-Fri Thailand 0066-24011717 09:00-18:00 Mon-Fri 1800-8525201 0065-64157917 11:00-19:00 Mon-Fri Asia-Pacific Singapore

0065-67203835...

Page 50 Serbia 00381-112070677 09:00-17:00 Mon-Fri Slovenia 00368-59045400 08:00-16:00 Mon-Fri 00368-59045401 Estonia 00372-6671796 09:00-18:00 Mon-Fri Latvia 00371-67408838 09:00-18:00 Mon-Fri Lithuania-Kaunas 00370-37329000 09:00-18:00 Mon-Fri Lithuania-Vilnius 00370-522101160 09:00-18:00 Mon-Fri NOTE: For more information, visit the ASUS support site at: http://support.asus.com nordic9573_4g-n12_qsg.indb 50 2015/1/31 15:20:57...