

4G Router Használati utasítás

Termék tulajdonságok

- Ipari kivitelű 4G modem, interferencia ellen védett, Összes 4G, 3G, 2G szabványt támogatja.
- Vezetékes, és vezeték nélküli hálózati mód.
- Egy időben maximum 8 eszköz Wifi hozzáférést támogatja. (PC, laptop, telefon)
- Beépített WEB kliens, támogatja a 4G jelerősség megtekintését, a bejelentkezési jelszó módosítását, a vezeték nélküli hozzáférés jelszót.

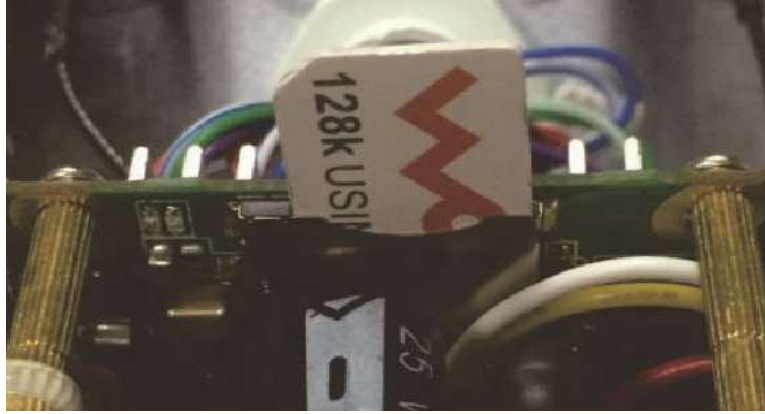
Technikai adatok:

- 4G chip: ZX297520M, WiFi chip: RTL8192ES-CG;4.
- Hálózat típus: FDD-LTE, TDD-LTE, WCDMA/HSPA+, TD-SCDMA, GSM/GPRS/EDGE;
- Működési frekvencia: LTE B1/B3/B38/B39/B40/B41, WCDMA 2100/900MHz, TD-SCDMA B34/B39, GSM/ GPRS/ EDGE:900/ 1800MHz;
- Sebesség: FDD-LTE/ TDD-LTE: Feltöltés 50M/ Letöltés 150Mbps
HSPA+: Feltöltés 5.76M/ Letöltés 21Mbps
TD-SCDMA: Feltöltés 2.2Mbps/ Letöltés 2.8Mbps;
- Hálózati port: 1pcs 10/100M adaptív RJ45 interfész, maximum 8 eszköz WiFi hozzáférés.
- WiFi szabványok: 2412MHz-2472MHz, 802.11b/g/n, a maximális átviteli sebesség legfeljebb 72Mbps
- USIM/ SIM kártya: Micro SIM
- Tápellátás: DC12V, Energiafogyasztás: 2.5W

Beüzemelés

- Tápegység: DC12V/ 0.5A

- Adatkártya behelyezve: Micro SIM-kártyát használjon. Helyezze be felülről lefelé, az alábbi ábrának megfelelően:



- Vezetékes hozzáférés: Ha több eszköz csatlakoztatására van szükség, használhatjuk a szabványos hálózati aljzatot a csatlakoztatott 4G routerrel.

Vezeték nélküli hozzáférés: Az elérhető WiFi hálózatok közül válassza ki a "MIFI" kezdetűt, például



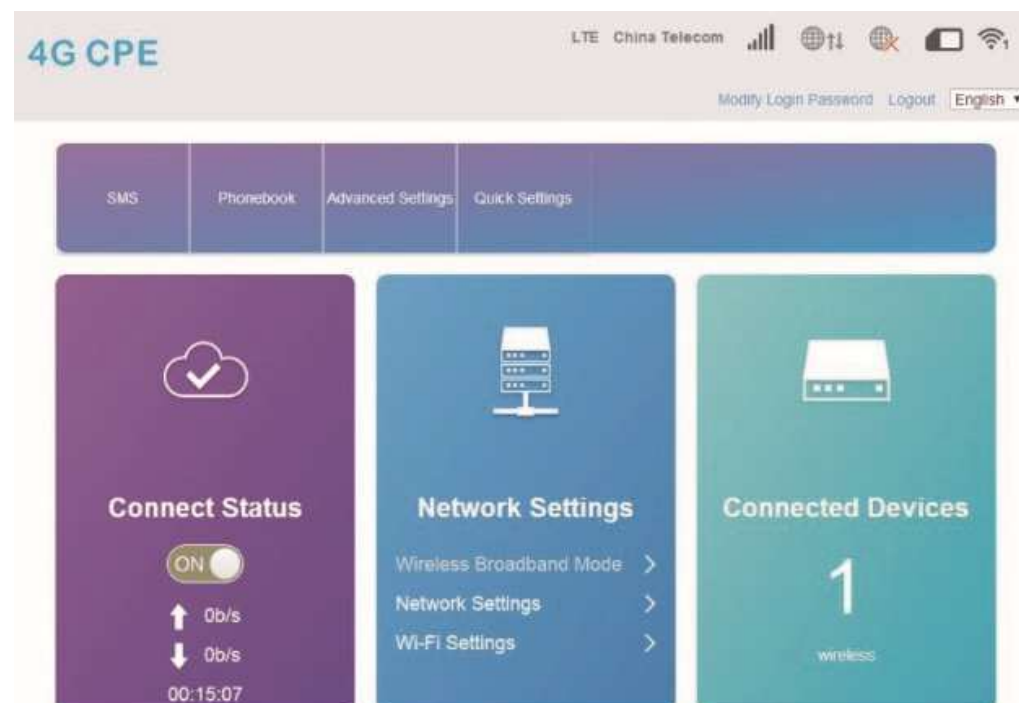
Alapértelmezett jelszó: **1234567890** (Később Webes felületen módosítható)

Funkciók beállítása

1. WEB login interfész: <http://192.168.100.1>
alapértelmezett jelszó: admin:



2. Web menedzsment kezdőoldal:



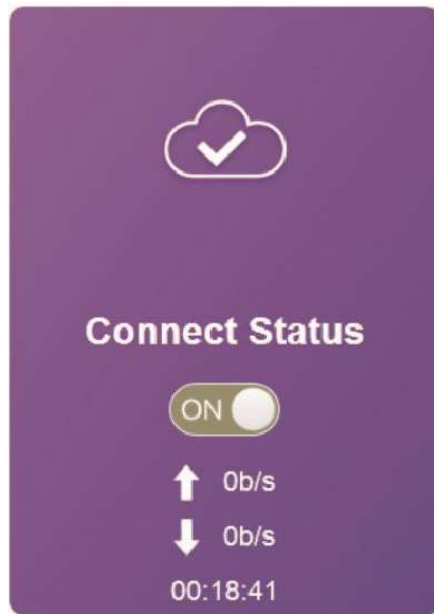
3. Jel megjelenítési terület:



- ① Hálózat típusa;
- ② Szolgáltató;
- ③ Jelerősség;
- ④ Vezeték nélküli kapcsolat állapot;
- ⑤ Vezetékes kapcsolat;
- ⑥ SIM kártya állapot;
- ⑦ Csatlakoztatott felhasználók száma;

Modify the login password: Bejelentkezési jelszó módosítása.

4. Vezeték nélküli kapcsolat állapota:

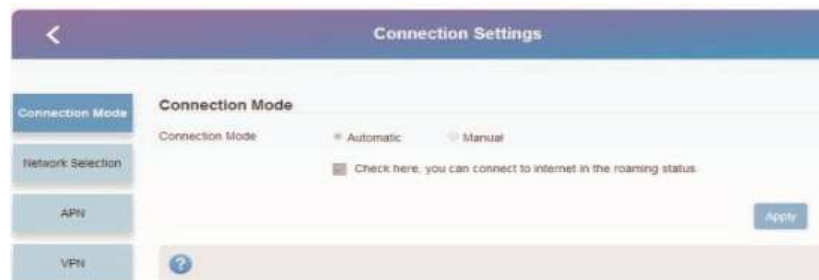


- A. Jelzi a kapcsolat státuszát;
- B. Kapcsolat be-, és kikapcsolása: ON/ OFF;
- C. Feltöltési sebesség;
- D. Letöltési sebesség;
- E. Kapcsolódás ideje;

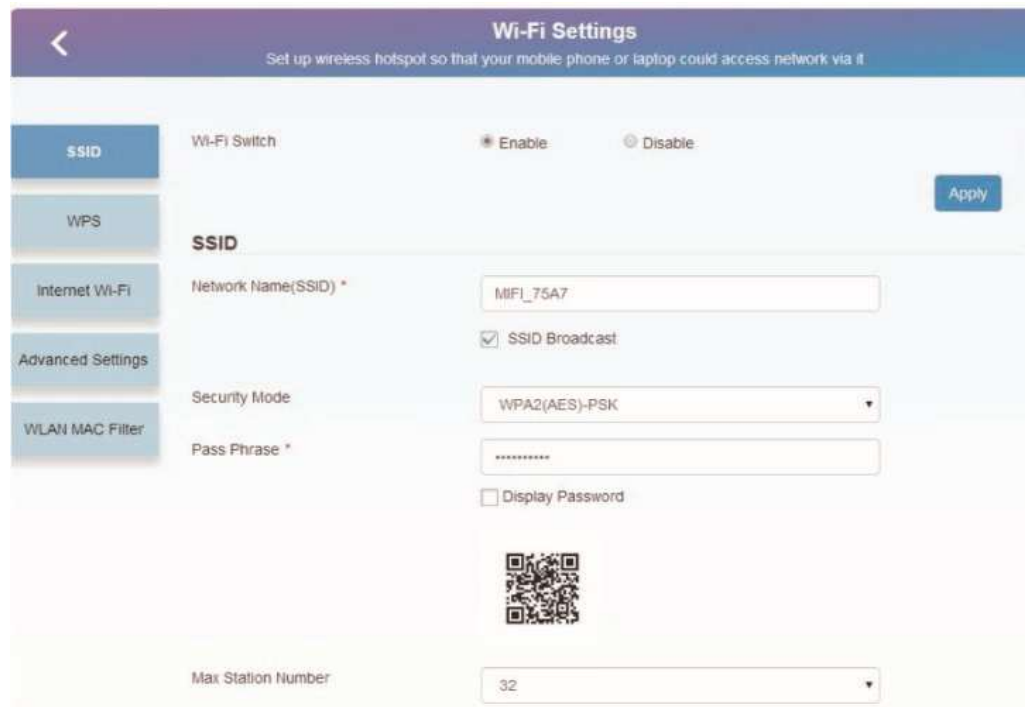
5. Hálózati beállítások területe:



1. Lépjen a hálózati beállítások gombra kiválaszthatja a kapcsolat módját, választhat, az elérhető hálózatok közül, megadhatja a szolgáltató APN adatait, és létrehozhat VPN kapcsolatot.



2. WiFi beállítások: kattintson a „WiFi beállításokra”, és adja meg a kapcsolat beállításait »SSID«, »WiFi kapcsolat«, »Hálózat neve (WiFi)«, »WLAN MAC szűrő« stb.. ahogy az alábbiakban látható:



A. A Wifi jelszavát mindenképpen javasolt módosítani. Alapértelmezett: 1234567890;

Javasoljuk, hogy engedélyezze a „Vezeték nélküli MAC-szűrés engedélyezése ajánlott” funkciót, és válassza ki a „fehér lista” szabályokat, adja hozzá a berendezések MAC-címét a fehér listához.

6. Csatlakoztatott eszközök terület



Valós időben jelzi a csatlakozott eszközök számát.

7. Használati statisztika

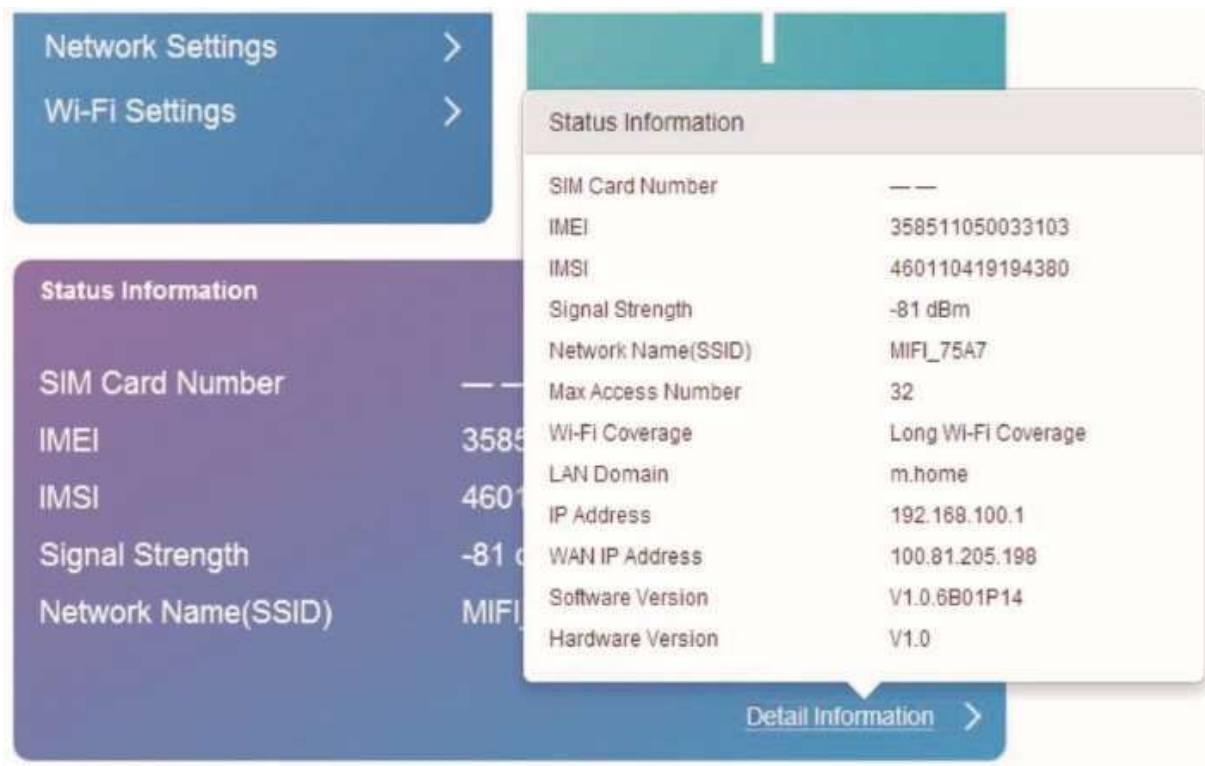


Valós időben megjeleníti az adatfolyammal kapcsolatos statisztikákat, beállítható figyelmeztetés.

8. Állapot információk kijelzése



Megjeleníti a SIM kártya számát, IMEI, IMSI adatokat, jelerősséget, hálózat nevét (SSID), a részletek felírára kattintva további információk érhetőek el



9. SMS



Kattintson az „SMS” gombra, a felületen megjelenik az Eszköz/ SIM-kártya/ Beállítások. Az alábbiakban látható:



10. Telefonkönyv

A telefonkönyvre kattintva az alábbi menüpontok érhetőek el.



11. Haladó beállítások



A. Energiatakarékosság: támogatja a WiFi teljesítménybeállításokat. Javasoljuk, hogy a napelemes tápegységben válassza a „rövid WiFi lefedettség-legjobb akkumulátor-élettartam” lehetőséget.

1. Router: IP cím/ DHCP állapot, és adatok.
 2. Tűzfal: beállíthat portszűrést, továbbítást, UPnP-t, DMZ-t.
 3. Update: Frissítheti a routert
 4. USSD: USSD kódok használata
- DDNS: DDNS szolgáltatás beállítása;
Egyebek: Eszköz újraindítás, gyári visszaállítások, hálózati időbeállítás

12. Gyorsbeállítás



Itt beállíthatja a router további paramétereit.

13. A panel fényképe/ reset gomb helye.

