

M2M LTE Cat.4 Router® - Gyors Telepítési Leírás

CSATLAKOZÓK

- 1 – POWER (9-24V DC): Microfit tápfeszültség csatlakozó (12V adapter részére)
- 2 – SIM-kártya foglalat (2FF)
- 3 – micro-SD foglalat
- 4 – micro-USB csatlakozó (konfigurációhoz)
- 5 – Reset gomb (süllyesztett)
- 6 – Ethernet (RJ45, 10/100 Mbit)
- 7 – Elsődleges SMA antenna csatlakozó (SMA-M, 50 Ohm - MAIN)
- 8 – Kiegészítő SMA antenna csatlakozó (SMA-M, 50 Ohm - DIVERSITY)
- 9 – 3db működésjelző LED (LED1..LED3 a státuszok kijelzésére, átkonfigurálható)

TÁPELLÁTÁS, FOGYASZTÁS / KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

- 12V DC, 1A tápellátás (9-24VDC), microfit 4-pólusú táp csatlakozó
- Átlagos áramfelvétel: 270mA, 12V DC / Fogyasztás: 3,24W, 12V DC
- Internet modul: Telit LE910C4-EU (LTE Cat.4, 3G/2G "fallback" funkcióval)
 - o Sávok:
 - LTE: B1(2100) / B3(1800) / B7(2600) / B8(900) / B20(800) / B28(700)
 - UMTS: B1(2100) / B3(1800) / B8(900)
 - GSM/GPRS: B3(1800) / B8(900)
 - o Sebesség (Letöltés/Feltöltés):
 - LTE FDD Cat.10 rel. 9: 150/50 Mbps / 3G (HSPA+): 42/5,76 Mbps / 2G (GSM / EDGE): 80/40 kbps
- SIM: mini SIM (2FF típus, insert/push)
- Működési / tárolási hőmérséklet: -40°C és +80°C között, 0-95% rel. páratartalom mellett
- Méret: 92x85x35 mm, Tömeg: 180gr.
- IP51 védett ipari alumínium készülékház, adapterrel 35mm-es DIN-sínre szerelhető (rendelési opció), 3db státusz LED



TELEPÍTÉSI LÉPÉSEK

1. **Csavarjon fel 2db SMA, 500hm antennát**, a bal oldali (MAIN – 7) és a jobb oldali (DIVERSITY – 8) SMA csatlakozóra.
2. **helyezzen be egy adatsomaggal aktivált SIM-kártyát** a SIM-felirátú csatlakozóba, úgy hogy a kártyán a chip felé nézzen, a kártya levégött sarka pedig a router felé, majd ütközésig tolja be a kártyát, amíg az rögzül. (Ha el akarja távolítani a SIM-kártyát, nyomja be ismét a SIM-et, és a SIM-kártya magától kiöködik).
3. **Csatlakoztasson UTP kábelt** a router Ethernet felirátú portjára. A kábel másik felét a PC Ethernet portjára csatlakoztassa.
4. A router konfigurálását a **micro-USB foglalatra** (4) csatlakoztatott **micro USB-USB kábeles** PC csatlakozáson is elvégezheti.
5. Csatlakoztassa a **DC hálózati adapter** kábelének **microfit** csatlakozás végét a **POWER** felirátú interfészre, majd a 230V hálózatra. Ezzel a router működése megkezdődik, melyet annak LED fényei jeleznek. A LED-ek mindig informálják a router aktuális státuszáról, működésről. **Alternatívaként**, a DC tápellátás biztosítható a kiegészítőként kapható **Microfit kábel** és **9-24V DC feszültség** forrás ráadásával.
6. A készüléket előtelepített állapotban értékesítjük (a firmware tartalmazza az OpenWrt® operációs rendszert és a helyi konfigurációs web felületet).
7. A weboldalar csatlakozáshoz engedélyezze a router IP címének elérését a böngészőben. A számítógép Ethernet hálózati interfésze **192.168.127.x** IP címen látszódik (x=2-255). Alhálózati maszk: 255.255.255.0. Ezt állítsa be a Windows®-ban, a **Vezérlőpult/Hálózati és Megosztási központ - Adapterbeállítások módosítása/Hálózati kapcsolatok** alatt, az **Ethernet** interfészre.

A ROUTER ELÉRÉSE USB KAPCSOLATON

1. **Töltse le** a készülék micro-USB kábel **driverét és telepítse**: https://www.m2mserver.com/m2m-downloads/USB_Ethernet_RNDIS_DRIVER.zip
2. Csomagolja ki egy könyvtárba a letöltött zip fájlt, és telepítse azt – Intézőben jobb kattintás az **RNDIS.inf** fájlra, majd válassza a **Telepítés** opciót.
3. Létesítsen a PC és a router között USB kapcsolatot az **USB** felirátú aljzatra csatlakozó micro-USB kábellel.
4. Állítsa be az **USB-Ethernet interfész** IP címét a PC-n a „**USB Ethernet/RNDIS Gadget**” hálózati kapcsolat részére (**Vezérlőpult / Hálózat / Hálózati Adapter / Adapter beállítások**). Pingetheti is az eszközt az USB kapcsolaton, az IP címén.
5. A weboldalar csatlakozáshoz engedélyezze a router IP címének elérését a böngészőben. A számítógép **USB** hálózati interfésze **192.168.10.x** IP címen látszódik (x=2-255). Alhálózati maszk: 255.255.255.0. Ezt állítsa be a Windows®-ban, a **Vezérlőpult/Hálózati és Megosztási központ - Adapterbeállítások módosítása/Hálózati kapcsolatok** alatt, az az **USB Ethernet/RNDIS Gadget** interfészre.)

BOOT FOLYAMAT

- **Indításkor** (tápfeszültség ráadásakor) - és a készülék újraindításakor - a routeren **mindhárom LED** felvilan pár másodpercre.
- Majd a **LED1** fény folyamatosan **zölden** világít, jelezve, hogy a rendszer betöltés alatt van (boot folyamatban).
- A rendszer elindítása kb. 1-2 percet vesz igénybe, amíg a készülék betölti a működéshez és a web konfigurációs felületre való bejelentkezéshez szükséges alkalmazásokat, melyet a **LED2** jelez. Ekkor a web felülete a helyi interfészeken már elérhető.
- **Mielőbb konfigurálja a vezeték nélküli modul internet beállításait** (SIM és APN adatok megadása a router web felületén) a **mobiliternet hálózatra való csatlakozáshoz** – mert különben a router 10 percenként újraindul.
- A modem mobilhálózatra való regisztrálását – a beállításokat követően – a **LED3** villogása jelzi. Ha a modem sikeresen felregisztrálta a SIM kártya adatait a hálózatra, a **LED2** világít, jelezve, hogy a router már eléri a mobilhálózatot.
- A modem és a mobilhálózat elérhetőségét a **LED2** jelzi. Ha a sikeresen felregisztrálta a SIM kártya adatait a hálózatra, a LED folyton világít.
- Amennyiben hibát vagy szokatlan LED villogást tapasztal, olvassa el a **Telepítési Útmutatót**.

KAPCSOLÓDÁS A ROUTERRE

1. A routeren a **DHCP szolgáltatás** az **Ethernet** interfészre alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. Ennél fogva a csatlakoztatott PC eléréséhez manuálisan konfigurálnia kell az IP címet. A routerhez való csatlakozáshoz adja meg a Windows®-ban az **Ethernet** hálózati interfész adatait (IP cím: **192.168.127.100**, Alhálózati maszk: 255.255.255.0).
2. Nyissa meg a router helyi web felületét (LuCI) a Mozilla® Firefox® böngészőben, az **Ethernet** IP címén: <https://192.168.127.1:8888>.
3. **USB csatlakozás esetén**, be kell állítania az **USB Ethernet / RNDIS Gadget** interfész címét (IP: **192.168.10.100**, alhálózati maszk: **255.255.255.0**), majd nyissa meg az **USB** kapcsolaton a weboldalt az alábbi címről: <https://192.168.10.1:8888>
4. Első alkalommal, a felbukkanó ablakban engedélyeznie kell az elérését a **Speciális** gomb, majd **Kockázat elfogadása és továbblépés** gombbal. A router OpenWrt weboldalán adja meg a belépéshez szükséges adatokat: **Username: root Password: wmrpwd** Majd nyomja meg a **Losin** gombot az OpenWrt web felületre való bejelentkezéshez.
5. A főoldalon (**Status Overview** menü) ellenőrizze a router működési állapotát. A **Network** rész alatt találja a Modem típust (**Modem Model**), a modem azonosítót (**IMEI**), a SIM azonosító ICC számot (**SIM ID**), a **Modem RSSI** (térerősség) és a **Modem SQ** (jeléresség CSQ) értéket, és a SIM-kártya bejelentkezési adatait (**CREG, COPS**).

A router ssh kapcsolaton is elérhető, amikor már látszik az IP címén - pl. a **putty** segédprogrammal. Csatlakozzon a **192.168.10.122** IP címen a készülékhez (**Login: root, Password: wmrpwd**). Fogadja el az **Igen** gombra kattintva a felbukkanó ablakban megjelenő biztonsági kockázatokról szóló közleményt (és a titkosítási kulcs használatot (csak első alkalommal jelenik meg)).

Ezt követően a következő Linux parancsok fogadják. A router operációs rendszere beágyazott Micro uClinux kernel 4.9 verziót használ, ahol standard Linux parancsokat- és szkripteket tud futtatni a készüléken. Ezenfelül itt **UCI Command line interface** parancsokat is használhat. Továbbiakért javasoljuk a használható UCI parancsok áttekintéséhez a weboldalunkról letölthető **Felhasználói útmutató** áttanulmányozását.

A ROUTER KONFIGURÁLÁSA

1. A mobilhálózati beállításokhoz válassza a **Network / Interface** menüt. és nyissa meg a **WAN** interfésznél a beállításokat és a **General Setup** fület.
2. Állítsa be a vezeték nélküli internet elérés beállításait. A **Wireless network** mezőnél javasoljuk a **No change** opció használatát, vagy válassza a **4G/3G/2G** csatlakozást (automatikus hálózat választás, 3G/2G „fallback” támogatással). További „fallback” opciók még a **4G/2G** vagy **4G/3G**. Ha dedikált hálózatot szeretne használni, úgy válassza ki azt (pl. 4G).
3. A **SIM #1 APN** mezőhöz adja meg a SIM-kártyának megfelelő azonosítót.
4. Adja meg a SIM **PIN** kódot, ha a kártya használni létezik.
5. Ha van felhasználói fiók / jelszó is a SIM-használatához rendelve, úgy állítsa be a **SIM #1 PAP/CHAP username**, és a **SIM #1 PAP/CHAP password** mezőket is.
6. A **Save & Apply** gombra kattintva mentse a beállításokat.
7. Mint látható, a készülék már a mobilinternet hálózatra csatlakozott, és aktív adatforgalmat folytat - az **RX** (fogadott adatok), **TX** (elküldött adatok) és **KB** (KBytes) értéke folyamatosan növekszik.
8. A beállítások alatt a **LED2** jelzi a hálózati regisztráció folyamatát – ha az APN és SIM beállítások megfelelőek, **zöld** fényel villog.
9. Ha a hálózati regisztráció sikerült, a **LED2** folyamatosan **zölden** világít.
10. A **WAN** interfész (mobilhálózati) adatforgalmát a **LED2** gyors **zöld** villogása jelzi.
11. További hálózati beállításokat talál az **Advanced Settings** fülnél, ha mást is szeretne beállítani.

FONTOS! Mindenképp változtassa meg a router belépési jelszavát, mielőtt a publikus internetre lépne! Nyissa meg a **System / Administration** menüpontot. Itt meg tudja adni az új jelszót (**Password**), majd erősítse meg ezt még egyszer (**Confirm password**). Mentse a **Save** gombbal a beállításokat. Legközelebb már csak ezzel a jelszóval tud belépni!

TOVÁBBI BEÁLLÍTÁSOK

Ethernet cím beállítás

1. Válassza ki az **Network / Interface** menüben, a **General Setup** fület. A **LAN** interfész beállításához válassza a **LAN** interfész melletti **Edit** gombot.
2. Változtassa meg a router alapértelmezett 192.168.127.1 címét (**IPv4 address**) másikkra. Ellenőrizze az **IPv4 netmask** (alhálózati maszk) mezőt, hogy az osztálynak megfelelő legyen.
3. Mentse a beállításokat a **Save & Apply** gombbal.

DHCP, DNS beállítás

1. A **Network / DHCP and DNS** menüben, a **General Settings** fül alatt állíthatja be a DNS és DHCP beállításokat, annak engedélyezésével: **“Disable DHCP for this interface”** melletti pipa kivételé.
2. A **DHCP** résznél, a **Start** mező az jelenti, hogy a router által használt alhálózaton belül a kezdő cím mi legyen. A **Límit** mezővel megadhatja, mennyi IP cím kerüljön kiosztásra.
3. A **Static Leases** résznél tud konkrét hálózati eszközöket az **Add** gombbal hozzáadni, hogy mindig ugyanazt az IP címet kapják a routertől. Ezt a **Hostname** (gépnév), a **MAC-Address** és az **IPv4-Address** megadásával tudja kérni.
4. Mentse a beállításokat a **Save & Apply** gombbal.

FIRMWARE FRISZÍTÉS

Firmware frissítés előtt, kérjük konzultáljon Kereskedőjével, vagy keresse fel weboldalunkat!

Mielőtt firmware-t küldene az eszközre, mentse el a beállításait egy számítógépre. Ehhez nyissa meg a **System** menü, **Backup / Flash Firmware** menüpontot. A **Backup / Restore** alatt a **Download backup** résznél nyomja meg a beállítások lementéséhez, a **Generate Archive** gombot és mentse le a beállításokat a PC-re.

TOVÁBBI TUDNIVALÓK

- Újraindítás / újraindulás esetén mindhárom LED **pirosan** felvilan 1mp-re, majd kialszik pár mp-re, és a fentiek szerint folytatódik a betöltés.
- **Amennyiben a router nem reagál**, vagy nem sikerült beállítania: hosszabb vékony tárggyal nyomja be az előlapon található **Reset** felirátú sülyesztett gombot, legalább 10 másodpercig. Ilyenkor a router a gyári konfigurációval indul újra, amit a LED villogás is jelez, majd pár perc múlva az eszköz elérhető az alapértelmezett címen. **Állítsa be a router konfigurációját annak web felületén!**

TERMÉKTÁMOGATÁS

További beállításához olvassa el a **Telepítési Útmutatót**, amit a termék weboldalán talál: <https://m2mserver.com/termekek/m2m-router/> Terméktámogatás: <https://m2mserver.com/tamogatas/>

A termék el van látva a CE jellel és a európai előírásoknak megfelelően. Az áthúzott, kereses személygyűjtő-tartály azt jelenti, hogy az Európai Unióban belül a készüléket élettartama végén szelektív gyűjtőhelyre kell juttatni. Ez nem csak a készülékre, hanem az említett ábrával jelzett összes tartozékra vonatkozik. A terméktől ne háztartási hulladékként szabaduljunk meg.

