M2M Industrial 2 Router DCU® - Gyors Telepítési Leírás

CSATLAKOZÓK

- 1 POWER (9-24V DC): Microfit tápfeszültség csatlakozó (12V adapter részére)
- 2 SIM-kártya foglalat (2FF)
- 3 micro-USB csatlakozó (konfigurációhoz)
- 4 Reset gomb (süllyesztett) 5 – Ethernet (RJ45, 10/100 Mbit)
- 6 Antenna csatlakozó (SMA-M, 50 Ohm)
- 7 3db működésjelző LED
- 8 RS485 / Modbus csatlakozó (3-pólusú sorkapocs csatlakozó), lábkiosztás balról-jobbra: GND, A, B

INTERNET MODUL TECHNIKAI ADATOK

- SIM: mini SIM (2FF típus, insert/push)
 Internet modul opciók:
- SIMCOM A7676E LTE Cat.1 / 450MHz modul 2G "fallback" funkcióval LTE Cat.1: B1/B3/B8/B20/B31/B72
- GSM/GPRS/EDGE: 900/1800MHz
- SIMCOM SIM7070E LTE Cat.NB / Cat.M, 450MHz modul –2C ,fallback* funkcióval
 LTE Cat.N: Bl/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B31/
 B66/B72/B85
- LTE Cat.NB: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B31/B66/B85
 CSM/EGPRS: 850/900/1800/1900MHz

TÁPELLÁTÁS, FOGYASZTÁS / KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

- 12V DC, 1A tápellátás (9-32VDC), 4-pólusú Microfit táp csatlakozó
- Átlagos áramfelvétel: 200-320mA, 12V DC (választott internet modultól és működéstől függően), Fogyasztás: 2.4 – 3.84W, 12V DC
- Működési / tárolási hőmérséklet: -40'C és +80'C között, 0-95% rel. páratartalom mellett
 Méret: 92x85x35 mm, Tömeg: 175gr.
- IP51 védett ipari alumínium készülékház, adapterrel 35mm-es DIN-sínre szerelhető (rendelési opció)

TELEPÍTÉSI LÉPÉSEK

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a DCU nincs feszültség alatt –a POWER feliratú microfit táp csatlakozó (I) ki legyen húzva, és a LED-ek (7) nem világítanak vagy villognak.
- 2. Csavarjon egy LTE antennát, az SMA csatlakozóra.
- 3. Helyezzen be egy adatcsomaggal aktivált SIM-kártyát a SIM-feliratú kártya tárolóba, úgy, hogy a kártyán a chip felfelé nézzen, a kártya levágott sarka pedig a router felé, majd ütközésig tolja be a kártyát, amíg az rögzül.
- (Amennyiben el kívánja távolítani a SIM-kártyát, nyomja be ismét és a kártya magától kilökődik).
 Csatlakoztasson UTP kábelt a router Ethernet feliratú portjára. A kábel másik felét a PC Ethernet portjára csatlakoztassa.
 (A router konfigurálását a micro-USB foglalatra (4) csatlakoztatott micro USB-USB kábeles PC csatlakozáson is elvégezheti. Ez esetben töltse le a készűlék micro-USB kábel driverét és telepítse azt: <u>https://www.m2mserver.com/m2m-downloads/USB_Ethernet_RNDIS_DRIVER.zip</u>)
- 5. Csatlakoztassa az **RS485** portra (8) az RS485 készüléket / Modbus mérőket, amelyeknek az adatait fogadni szeretné.
- 6. Csatlakoztassa a DC hálózati adapter microfit csatlakozós végét a POWER feliratú interfészre, majd a 230V hálózatra. Ezzel a DCU működése megkezdődik, melyet annak LED fényei jeleznek. A LED-ek mindig informálják a router aktualis státuszáról, működésről. Alternatívaként, a DC tápellátás biztosítható a kiegészítőként kapható Microfit kábellel és 9-32V DC feszültség forrás ráadásával. A rendszer elindítása 1-2 percet vesz igénybe – a DCU rendelkezésre állását a LED2 fénye ielzi maid. Ekkor már be tud léoni a web felületen.
- A reindzer eindzes inz percet vez. zpisor a porte vez. zpisor and so a traditional and a set and traditional and a set and traditional and the set and traditional and the set and traditional and the set and traditional and traditionala

FONTOS! Mielöbb konfigurálja az internet modul beállításait (SIM és APN adatok megadása a router web felületén) a mobilinternet hálózatra való csatlakozáshoz – mert különben a router 10 percenként újraindul.

BOOT FOLYAMAT

 Tápfeszültség ráadásakor – ha a készülék régóta nem volt áram alatt – mindegyik LED narancs színnel világít pár másodpercig. A szuperkapacitorok feltöltése megkezdődött. Normál esetben, ha a szuperkapacitorok fel vannak töltve a LED-ek zöld színnel világítanak.



2. Majd a LEDI fény folyamatosan zölden világít, jelezve, hogy a rendszer betöltés - bootolás - alatt van.



3. A rendszer elindítása kb. 1-2 percet vesz igénybe, amíg a készülék betőlti a működéshez és a web konfigurációs felületre való bejelentkezéshez szükséges alkalmazásokat, melyet a LED2 jelez. Ekkor a web felülete a helyi interfészeken már elérhető. A moderm mobilhálózatra való regisztrálását – a beállításokat követően - a LED3 villogás jelzi. Ha a moderm sikeresen felregisztrálta a SIM kártya

A modem modilnalozatra valo regisztralasat – a bealilitasokat kovetoen - 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.



SZOFTVERES KÖRNYEZET

 Az operációs rendszer és az ügyféladatok a titkosított 4- vagy 8GByte méretű (rendelési opció) eMMC memória chipen kerülnek tárolásra. Az adatkoncentrátor biztonságos rendszerindítást használ ("Secure Boot" funkció), az egyszer programozható, processzorba integrált – One Time Programmable (OTP) – memórian.

A DČU előre telepített OpenWRT® operációs rendszerrel, és gyári konfigurációval, valamint felhasználóbarát web adminisztrációs felülettel (LuCi®) kerül Partnereinkhez. A felület egyszerű hozzáférést és konfigurálást tesz lehetővé, az alternatív használatra pedig a Linux-alapú paranccsor és az UCI parancssori felület is rendelkezésre áll. A készülék kompatibilis a Device Manager® platformunkkal (rendelési opció), így Partnereink lényegesen gyorsabban elvégezhetik a tömeges firmware frissítéseket, a telepítéseket és a konfiguráció módosításokat.

FONTOSI A DHCP szolgáltatás alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. Bekapcsolása esetén a router IP címet foglal a csatlakozó eszközök számára. Ehhez a Network / DHCP and DNS settings menüben vagy a Network / Interfaces menüben engedélyezze a szolgáltatást a LAN interfészre a DHCP résznél.

KONFIGURÁCIÓS LÉPÉSEK

 Nyissa meg a router helyi web felületét (LuCi) egy böngészőben, a LAN (Ethernet) IP címén: <u>https://192.168.127.1</u> illetve USB csatlakozás esetén az USBLAN interfészt USB erről a címről: <u>https://192.168.10.1</u>

Challen and in the Rest

- A felbukkanó ablakban engedélyezze az elérést a Speciális gomb, majd Kockázat elfogadása és továbblépés gombbal.
 A készülék OpenWrt weboldalán adja meg a belépési adatokat: Username: root Password: wmrpwd, majd nyomja meg a cejin gombot.
- Nyissa meg a Network / Interfaces menüpontot. A WAN interfésznel (Protocol: 4g-wan), jobbra az EDIT gombra kattintva módosítsa a beállításokat, majd a megnyiló ablakban a General Settings fül alatti paramétereket:
- Töltse ki az APN nevlét, és a PIN kód mezőt (ha a SIM használ ilvet).
- Állítsa be a PAP/CHAP username és password beállításokat ha kell.

FONTOS! LTE Cat.M vagy NB-IoT hálózatokhoz kompatbilis SIM kártya is szükséges! Kérdezze mobilszolgáltatóját az APN, PIN kód és PAP/CHAP információkról.

 A Save gombra kattintva mentse a beállításokat. A készülék megpróbál a mobilhálózatra regisztrálni, miközben a LED3 jelzi a hálózati regisztráció folyamatát.



 Ha az APN és SIM beállítások megfelelőek voltak, akkor a LED2 zölden villog. Ha sikerült a hálózati regisztráció, a LED2 zölden világít, mely azt jelzi, hogy az adatkoncentrátor már eléri a mobilhálózatot.



FONTOSABB TUDNIVALÓK

- Változtassa meg a DCU belépési jelszavát, mielőtt a publikus internetre lépne a System / Administration menüben!
- A Status / Overview menüben ellenőrizze a készülék működését: a Network rész alatt a találja a mobilhálózati állapotot az RSSI / SQ résznél a mobilhálózati térerősség értéket, valamint alatta a SIM-kártya bejelentkezési adatokat.
- További hálózati beállításokat a Network / Interfaces menüben, az adott interfész beállításainak ablakában, az Advanced Settings fülnél talál.
- Állítsa be az Ethernet interfész tulajdonságait az Interfaces / Interface Overview menüben, a LAN fülnél.
- Állítsa be a DHCP, DNS szolgáltatást a Network / DHCP and DNS menüben.
- Konfigurálja a Ser2net (RS485) beállításokat a készülék Felhasználói Útmutatója alapján.
- Állítsa be a Modbus adatgyűjtést és a PLC regiszterek kiolvasását a Services / Data Collection menűben a Felhasználói Útmutató szerint.
- Mentse el a készülék aktuális beállításait a számítógépre. Ehhez nyissa meg a System menü, Backup / Flash Firmware menüpontját. A Backup / Restore alatt a Download backup résznél nyomja meg a beállítások lementéshez, a Generate Archive gombot.
- Lefrissítheti a készülék firmwarét a System / Flash Firmware menüből az újabb firmware-t a Browse gombbal tudja betallózni, Is a Refresh Firmware gombbal indítható a készülék szoftveres frissítése. Frissítés előtt keresse fel weboldalunkat, vagy Kereskedőjét a megfelelő firmware érdekében!
- Ha IPSec vagy VPN funkciókra van szükség, engedélyezze a kívánt szolgáltatásokat a Systems / Startup menüben, majd állítsa be őket a készülék Felhasználói Útmutatója alapján.

SSH ELÉRÉS

- A DCU SSH kapcsolaton is elérhető, amikor már látszik az IP címén ehhez használja a putty programot.
- Csatlakozzon a 192.168.10.1:222 IP címen (Login: root, Password: wmrpwd).
- Fogadja el az Igen gombbal a megjelenő biztonsági kockázatokról szóló közleményt és az RSA titkosítási kulcs használatot (első alkalommal).
- Ezt követően a Linux parancssor fogadja, ahol Micro uClinux v5.10 kernel szerinti standard Linux parancsokat- és szkripteket tud futtatni.
- UCI Command line Interface (UCI) parancsokat is használhat, melyhez javasoljuk az UCI Felhasználói útmutató letöltését és áttanulmányozását: https://m2mserver.com/m2m-downloads/UCI_Command_Line_Reference_v3.pdf

A KÉSZÜLÉK RÖGZÍTÉSE

A termékház az AB800MKL elem segítségével – rendelési opció – 35mm DIN-sínre megfelelően rögzíthető.

TERMÉKTÁMOGATÁS

Felhasználói Útmutató és firmware frissítések a termékek weboldalán: <u>https://m2mserver.com/termekek/m2m-industrial-router-2-dcu/</u> Terméktámogatás: <u>https://m2mserver.com/tamogatas/</u>



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

A

- -

-



