



EMINENT

EM4597

Párhuzamos AC1200 Dual Band WiFi Repeater

hu

Használati utasítás

EM4597 - Párhuzamos AC1200 Dual Band WiFi Repeater

Tartalomjegyzék

1.0 Bevezetés	2
1.1 A csomag tartalma.....	3
1.2 A készülék áttekintése.....	3
2.0 Hova helyezze az EM4597 repeater-t?	7
3.0 Két sáv magyarázata	8
3.1 Az EM4597 csatlakoztatása egyszávos WiFi hálózathoz és feljavítása kétsávos WiFi hálózatra.	8
3.2 Az EM4597 csatlakoztatása a Kétsávos WiFi hálózathoz.	8
3.3 Kereszt sávos technológia.....	9
3.4 Vegyes WiFi kliensek.....	10
4.0 Az EM4597 csatlakozása modeméhez/router-éhez	11
4.1 A vezeték nélküli Repeater konfigurálása WPS gomb használatával	11
4.2 Kézi konfigurálás titkosítási kulcs használatával	13
5.0 A repeater vezeték nélküli hálózat nevének megváltoztatása (SSID).....	15
5.1 Találja meg repeater-ei IP címét.....	16
5.2 A repeater-ek SSID nevének megváltoztatása.....	20
6.0 Csatlakozási Pont mód.....	21
7.0 Gyakran ismételt kérdések és egyéb információk	24
8.0 Szerviz és támogatás	24
9.0 Figyelmeztetések és felhívások	24
10.0 Jótállási feltételek	26

1.0 Bevezetés

Gratulálunk a minőségi Eminent termék megvásárlásához! A terméket az Eminent szakemberei alapos tesztelésnek vetették alá. Probléma esetén az Eminent jótállást biztosít a termékre. Kérjük, hogy a kézikönyvet és a nyugtát őrizze meg, és tartsa biztonságos helyen.

Regisztrálja termékét a www.eminent-online.com oldalon! Ez lehetővé teszi a termékkel kapcsolatos frissítések fogadását.

1.1 A csomag tartalma

A következő tételeknek kell benne lennie a dobozban:

- EM4597
- Gyors Üzembehelyezési Útmutató
- Ethernet kábel

1.2 A készülék áttekintése

Elülső panel



CIMKE	ÁLLAPOT	LEÍRÁS
LED jel erősség		
3 jel	Csatlakozott	90% és annál nagyobb (Kitűnő)
2 jel	Csatlakozott	55-89% (Ajánlott)
1 jel	Csatlakozott	10-54% (Gyenge)

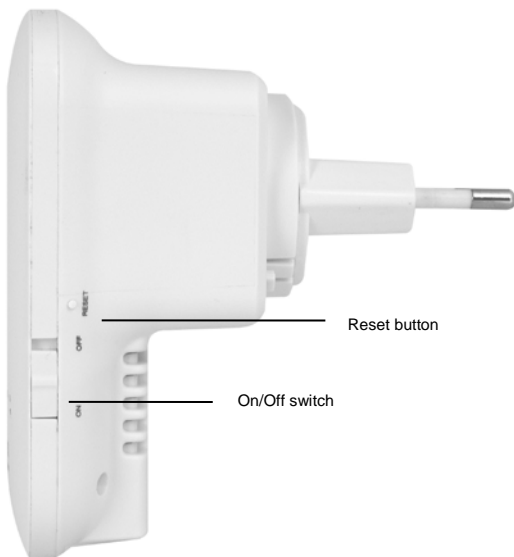
CIMKE	LEÍRÁS
WPS gomb	Csatlakoztassa az EM4597-t bármilyen WPS-re alkalmas készülékekhez (7 mp., míg csatlakozik a router/AP vagy 2 mp. a vezeték nélküli kliens csatlakozása)
Reset	Nyomja meg a reset gombot 10 másodpercig, hogy visszaállítsa a készüléket a gyári beállításokra. Várjon kb. 1 percet a készülék újraindításával.

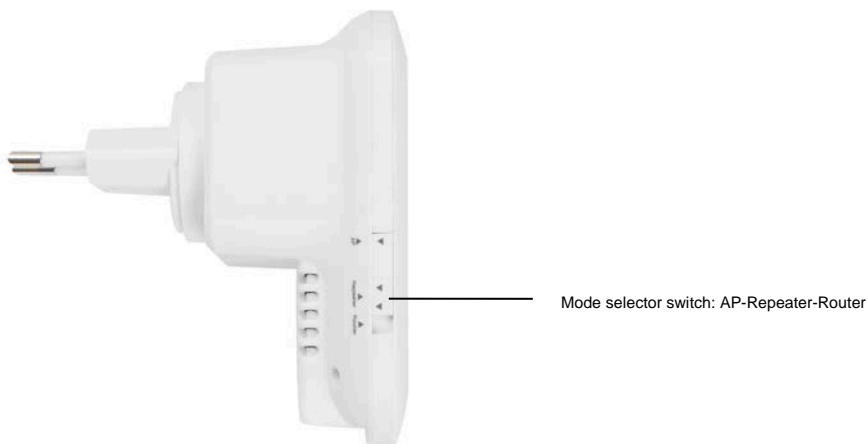
Alsó panel



CIMKE	LEÍRÁS
LAN port	Csatlakoztassa a számítógéphez/Ethernet eszközökhöz
WAN/LAN port	Csatlakoztassa a számítógéphez/Ethernet eszközökhöz/Router-hez

Oldal panel



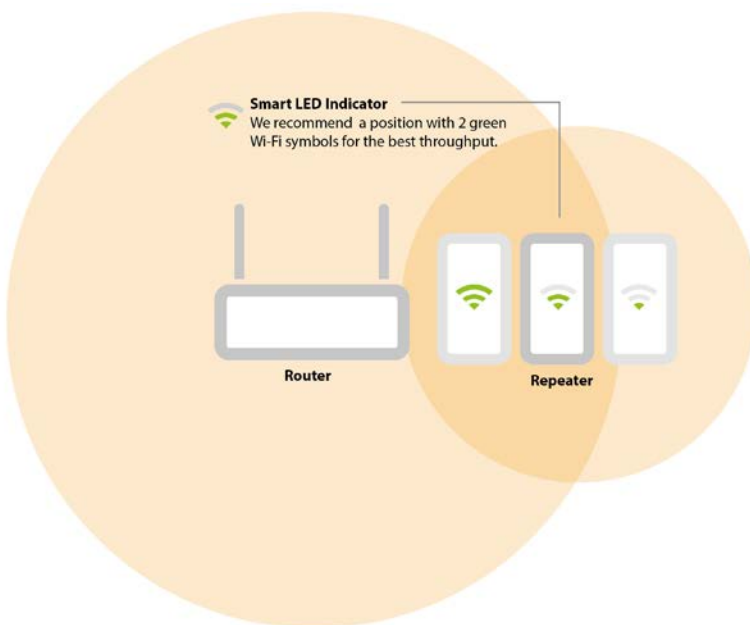


CIMKE	LEÍRÁS
AP mód	Amikor mód szelektort AP-re állítja, a Repeater csatlakozási pontként fog működni
Repeater	Amikor mód szelektort AP-re állítja, a Repeater Repeater-ként fog működni
Router	Amikor mód szelektort AP-re állítja, a Repeater Router-ként fog működni

2.0 Hova helyezze az EM4597 repeater-t?

A legjobb hely, ahova elhelyezheti az EM4597-t, amely/eknek a leggyengébb a vezeték nélküli vétele az a vezeték nélküli modem/router és a WiFi kliens (laptop/okostelefon/ tablet) kb. félúti távolságában van. Ily módon, a jel erőssége a lehető legjobb lesz. Nézze meg az alábbi képeket példaként:

Weak	Recommended	Excellent
Throughput less than 30%	Throughput up to 60%	Throughput up to 80%
Wireless Coverage Extended up to 90%	Wireless Coverage Extended up to 60%	Wireless Coverage Extended up to 40%



Tipp: Mielőtt elhelyezi az EM4597-ot a meghatározott helyére, a készüléket be kell állítania. Az EM4597 vezeték nélküli repeater beállítását a legjobban, a közelében található vezeték nélküli modem/router környékén végzheti el. Miután beállítottuk az EM4597-ot, helyezze az EM4597-ot a meghatározott helyére, a LED jel indikátorok segítségével, a korábban leírtak alapján.

3.0 Két sáv magyarázata

A 3.1-3.4 fejezetekben fogjuk elmagyarázni a különböző konfigurációkat, melyekkel beállíthatja az EM4597-ot, így képes lesz eldönteni, mely beállítás illik legjobban az Ön helyzetéhez.

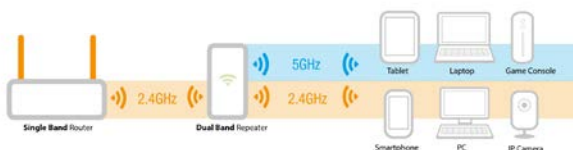
2 WiFi sáv összehasonlítása.

- 2.4GHz
 - + legjobb lefedettség
 - több interferencia más vezeték nélküli eszközökkel
 - kisebb sávszélesség

- 5GHz
 - kisebb lefedettség
 - + kevesebb interferencia más vezeték nélküli eszközökkel
 - + nagyobb sávszélesség

3.1 Az EM4597 csatlakoztatása egysávos WiFi hálózathoz és feljavítása kétsávos WiFi hálózatra.

Ha nincs kétsávos modem/router-e, feljavíthatja WiFi hálózátát az EM4597-t segítségével, létrehozva egy kétsávos Wi-Fi hálózatot. Az EM4597 kapcsolódni fog a meglévő 2,4 GHz-es WiFi kapcsolatához, és megismétli ezt a kapcsolatot egy kétsávos kapcsolatba.



3.2 Az EM4597 csatlakoztatása a Kétsávos WiFi hálózathoz.

Ha kétsávos modemmel/ router-vel rendelkezik, néhány szempontt figyelembe kell vennie a helyzetet legjobb kihasználásához..

Először ellenőrizze, melyik WiFi kapcsolatának van a legjobb jelerősség teljesítménye és csatlakozási sebessége. A 2,4 GHz-es sáv a legjobb lefedettségű, de ez rendelkezik a legtöbb interferenciával más vezeték nélküli eszközökkel. Az 5 GHz sávban kisebb lefedettség van, de kevesebb interferenciával rendelkezik más vezeték nélküli eszközökkel és nagyobb a sávszélesség.

A legjobb teljesítmény eléréséhez javasoljuk, hogy az EM4597-ot a modem/router 5 GHz sávjában csatlakoztassa.

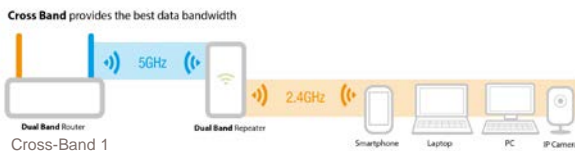


A legjobb teljesítmény eléréséhez javasoljuk, hogy az EM4597-ot a modem/router 2,4 GHz sávjában csatlakoztassa.

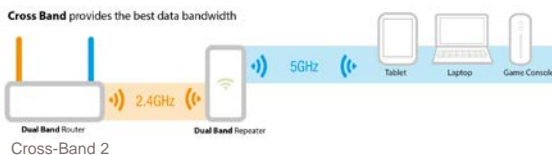


3.3 Kereszt sávú technológia

Ha a teljesítmény és a jelerősség rendben van mindkét sávon azt tanácsoljuk, hogy döntse el, melyik sávot használja a legtöbb (lehetőség szerint valamennyi) WiFi kliens és melyiket használja a másik sáv közötti kommunikációhoz az EM4597 és a modem/router, és csatlakoztassa a WiFi klienseket a másik sávhoz. Ez esetben tudja az EM4597 a legjobb teljesítményt biztosítani a WiFi kliensek és a modem/router között.



A 2,4 GHz-es WiFi kliensek csatlakoztak az EM4597-hoz és az EM4597 a csatlakozott az 5GHz-es modem/router-hez (lásd a kereszt sáv 1 képet)



Az 5 GHz-es WiFi kliensek csatlakoztak az EM4597-hoz és az EM4597 a csatlakozott a 2,4GHz-es modemhez/router-hez (lásd a kereszt sáv 2 képet)

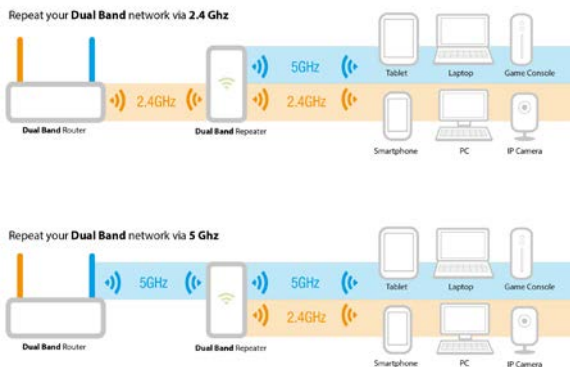
Megjegyzés: Azt tanácsoljuk, hogy használja a legjobb teljesítmény érdekében az 5 GHz sávot az EM4597 és a modem/router közötti kommunikációhoz. Használja a 2,4 GHz-es sávot, ha inkább preferálja a lefedettséget, vagy ha csak egy sávú router-rel rendelkezik.

Megjegyzés: Ha egy WiFi kliens csatlakozott az EM4597-hoz, és ugyanazt a sávot használja, mint az EM4597 és a modem/ router közötti kapcsolat, akkor az EM4597-nak a WiFi kliensből a Repeater-hez küldött adatcsomag küldésre várnia kell, mielőtt elküldené az adatcsomagot a modemhez/routerhez. Ez a kommunikáció mindkét irányára érvényes. Ebben az esetben a hálózati sebesség 50% -kal csökken. Ha a WiFi kliens az ellenkező sávban kommunikál az EM4597-tal a hálózati sebesség nem csökken 50% -kal.

3.4 Vegyes WiFi kliensek

A legtöbb esetben a Repeater fog vegyes üzemmódot használni (a 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es WiFi kliensek is csatlakoznak a EM4597-hoz)

Megjegyzés: Ha lehetséges javasoljuk, hogy játék és videó eszközök az 5 GHz-es sávot, más eszközök lehetőleg a 2.4GHz-et használják, az eszközök legjobb teljesítményéhez.



- 2.4GHz
 - + legjobb lefedettség
 - több interferencia más vezeték nélküli eszközökkel
 - kisebb sáv szélesség.
- 5GHz
 - kisebb lefedettség
 - + kevesebb interferencia más vezeték nélküli eszközökkel
 - + nagyobb sáv szélesség.

4.0 Az EM4597 csatlakozása modeméhez/router-éhez

Három különböző módon csatlakozhat az EM4597 modeméhez/router-éhez.

4.1 A vezeték nélküli Repeater konfigurálása WPS gomb használatával

1. Ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli modem/router rendelkezik-e WPS gombbal. Azt is ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli router internet-kapcsolata megfelelően konfigurált-e.
2. Csatlakoztassa az EM4597-ot a fali aljzatba. Kérjük helyezze az EM4597-ot a modem/router közelébe a telepítés során.
3. Várja meg, míg a LED zöldre vált (villog). Ez lesz kb ... 1 perc.
4. Nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli routeren kb. 3 másodpercig *.

**Nézze meg a Használati Utasításban a vezeték nélküli router WPS gomb megnyomás pontos időtartamát. Ez eltérő lehet típustól és márkától függően.*

5. Most nyomja meg a WPS gombot az EM4597 vezeték nélküli Repeater-en körülbelül 7 másodpercig. Lásd a WPS gombot az alábbi képen:



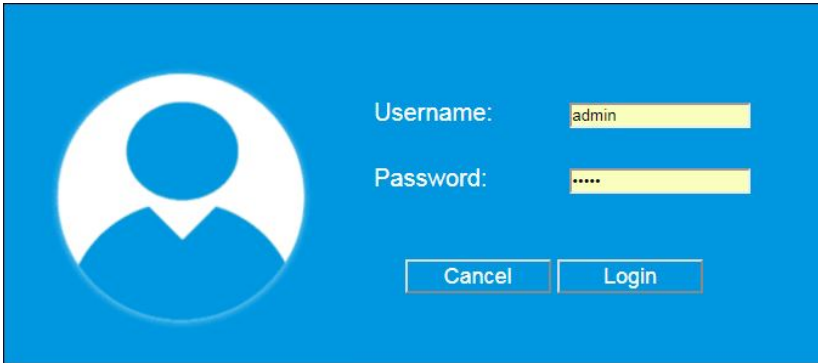
6. A kapcsolat a vezeték nélküli router és az EM4597 vezeték nélküli repeater között automatikusan létrejön. Ez kb. 1 percet vesz igénybe, beleértve reboot is.

Megjegyzés: Ha egy modem/router egyidőben küld ki mind a 2.4GHz-es mind az 5GHz-es sávba SSID- ket, a kapcsolatot elsőbbsége függ, attól, hogy melyik frekvenciát találja meg elsőként. Ha manuálisan szeretné kiválasztani a megfelelő frekvenciát és WPS kapcsolatot létrehozni a modem/router és az EM4597 között, akkor kérjük csatlakozzon a WiFi hálózathoz a WebGUI segítségével. Lásd 5.2 fejezet

Megjegyzés: WPS gomb használatával az SSID, a hálózati kulcs és a frekvenciák megegyeznek a vezeték nélküli router-en használtakéval. Néhány WPS router meg fogja változtatni az eredeti SSID-t egy másik SSID-re, ha a WPS használja. Ebben a telepítési útmutatóban, a vezeték nélküli router SSID-je az "Eminent Test 1". A WPS gomb használatkor az SSID automatikusan átvált SSID + (2,4 GHz / 5 GHz) + (R)-re. Ha eltérő beállításokat szeretne használni a modemé/router-ére az EM4597-ot kézzel egy webböngésző segítségével kell beállítania.

4.2 Kézi konfigurálás titkosítási kulcs használatával

1. Csatlakoztassa az EM4597-ot egy fali aljzatba (lehetőleg a modemhez/router-hez közel).
2. Várja meg, amíg a jel indikátor zölden nem villog. Ez eltarthat körülbelül 1 percre.
3. Csatlakoztassa az EM4597-ot Wi-Fi SSID-n keresztül: **Eminent_repeater** vagy **Eminent_repeater (5G)**, vagy használja a Ethernet-kábelt közvetlenül a PC LAN portjából az EM4597 "LAN" portjába.
4. Nyissa meg az internetböngészőjét, és írja be a `http://192.168.10.1` az internet böngészőjébe, majd nyomja meg az Entert.
5. A bejelentkező képernyő megjelenik. Írja be a **Username "admin"** és a **Password: "admin"**, majd kattintson a "Login" -re a bejelentkezéshez.



Username:

Password:

6. Az első bejelentkezéskor megkérdezik, hogy szeretné-e megváltoztatni a jelszavát.

Válassza ki a "Repeater Wizard"-t a menüből.

EM4597 AC1200 Dual Band WiFi Repeater

Repeater Mode

Repeater Wizard

User This Device AP/Router Internet

2.4G Wi-Fi Clients: 0

5G Wi-Fi Clients: 0

Wi-Fi Settings

2.4G SSID: Eminent_repeater
Channel: Auto
Hide SSID: No

5G SSID: Eminent_repeater(5G)
Channel: Auto
Hide SSID: No

LAN Settings

Internet: **Disconnected**
Repeater SSID: []
Repeater Signal: 0%

IP Address: 192.168.10.1
Subnet Mask: 255.255.255.0

Password Settings

[Save/Import Settings](#)
[Upgrade Firmware](#)
[Restart Device](#)
[Logout](#)

Running Time
0 Days 0 Hours 1 Mins 11 Secs

Firmware Version: 46.90.1.540
Router MAC Address: 00:E0:4C:5F:73:95

7. Látni fogja a képernyőn az összes elérhető Wi-Fi hálózatot (2.4GHz és 5GHz sáv).

Repeater Wizard

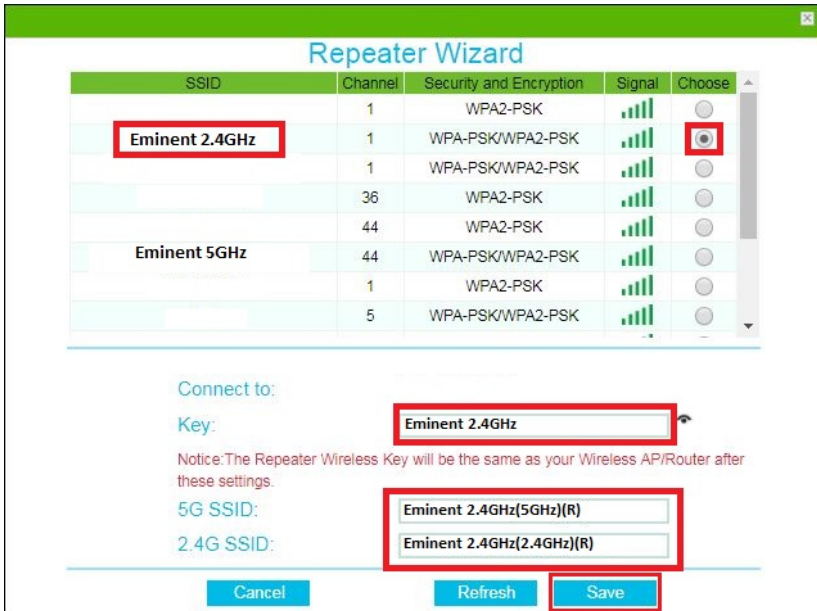
SSID	Channel	Security and Encryption	Signal	Choose
Eminent 2.4GHz	1	WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
	36	WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
Eminent 5GHz	44	WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
	44	WPA-PSK/WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
	1	WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]
	5	WPA-PSK/WPA2-PSK	[Signal]	[Choose]

Connect to:

5G SSID:

2.4G SSID:

8. Válassza ki a megfelelő hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván a **"Choose"** mezőben.
9. Észrevehette, hogy az repeater automatikusan egy új Wi-Fi SSID nevet csinált a 2,4GHz és az 5GHz SSID-nek. Írja be a vezeték nélküli hálózat biztonsági kulcsát a "Wi-Fi Kulcs" mezőbe.



10. Kiklikkeljen az **"Save"**-ra, az EM4597 újraindul és csatlakozik a router-éhez.
11. Most csatlakoztassa a vezeték nélküli hálózati adapter(ek)-et az újjonnan készült Wi-Fi SSID-hez és írja be a korábban már csatlakozott vezeték nélküli hálózat vezeték nélküli titkosítási kulcsát .

Megjegyzés: Miután a beállítások alkalmazása megtörtént, az EM4597 újraindul. A készülék már nem csatlakozik az EM4597 vezeték nélküli hálózat SSID-jéhez

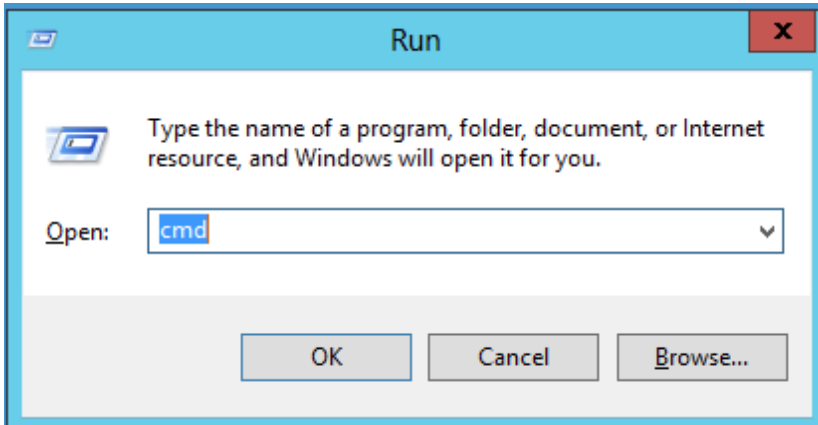
5.0 A repeater vezeték nélküli hálózat nevének megváltoztatása (SSID).

Miután beállította a repeater-t, csatlakozni fog az otthoni hálózatához, a repeater kap egy IP címet a router-ből. A repeater -ek menüjét elérheti, ha kitölti az Internet böngészőjébe azt a repeater IP címet, melyet a routerből kaptak. Ez az alábbi kép mutatja meg, hogyan lehet megtalálni az új repeater IP címet Windows-ból, Android-ból és iOS-ból.

5.1 Találja meg repeater-ei IP címét

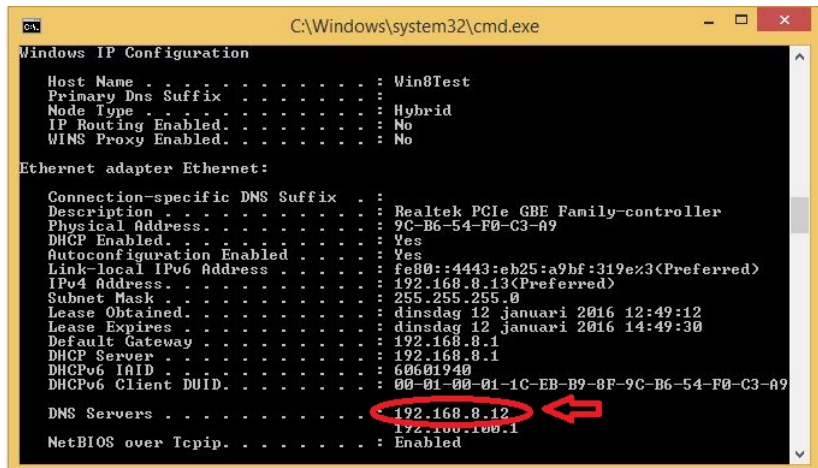
Windows:

1. Windows Vista és 7 esetében, kattintson a **"Start"** gombra, írja be **"cmd"** majd nyomja meg az **"Enter"**-t. A Windows 8 és 10 esetében, jobb klikk a **"Start"** gombra, és válassza ki a **"Run"**-t



Írja be **"cmd"** majd nyomja meg az **"Enter"**-t. Írja be **ipconfig/all** majd nyomja meg az **enter**-t. A következő képernyő jelenik meg:

Példa:

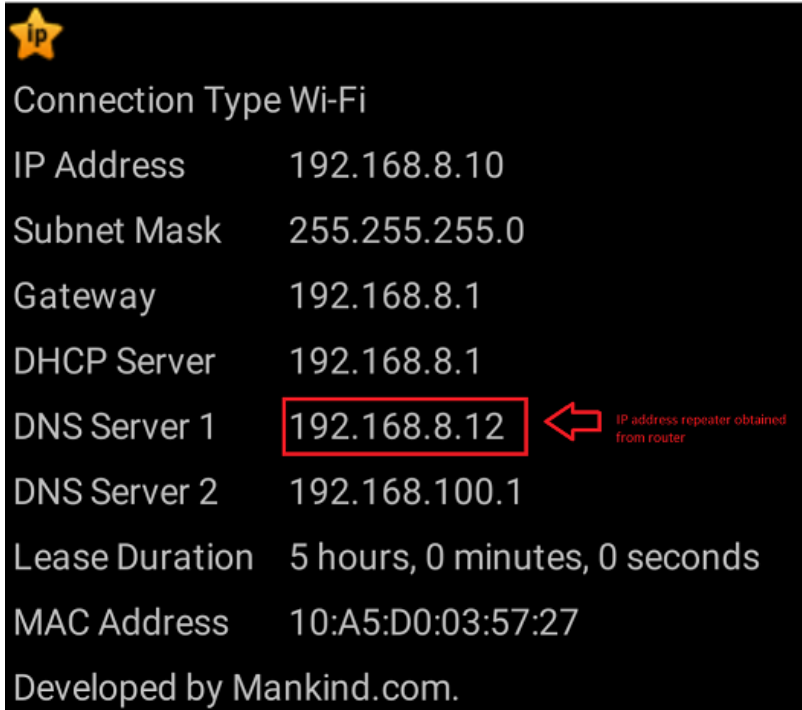


2. Ekkor megtekintheti a repeater-ek IP címét a DNS-kiszolgálók rész után.

Android:

A legegyszerűbb módja a hálózati konfiguráció megtekintésére az Android-ban az, hogy letölti és telepíti "Ipconfig"-ot a Google Play áruházból.

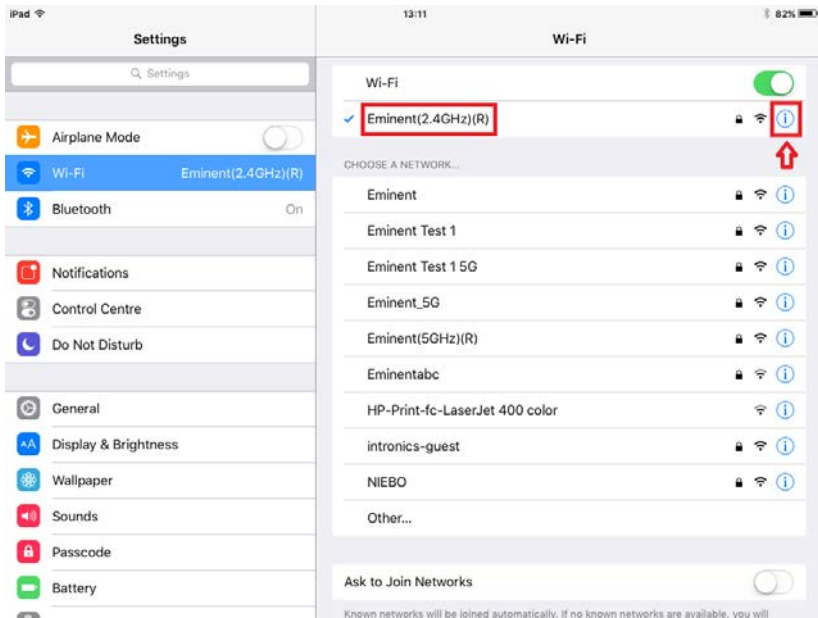
1. Miután telepítette ezt az alkalmazást, nyissa meg, és a következő képernyő jelenik meg.

Példa:

2. Ekkor megtekintheti a repeater-ek IP címét a DNS-kiszolgáló 1 rész után

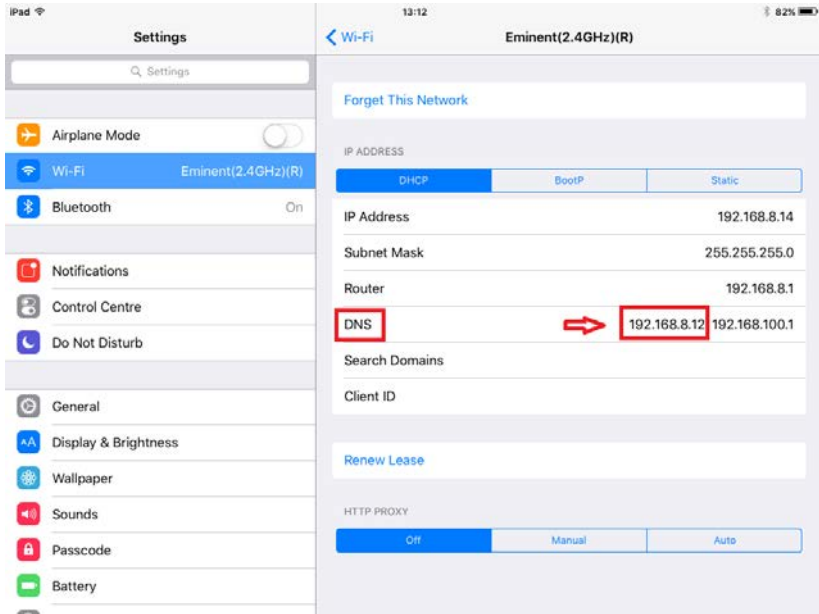
IOS:

1. Válassza ki a "**Beállítások**" opciót a kezdőképernyőn, és adja meg a Wi-Fi-t
2. A Wi-Fi részben látni fogja azoknak a repeater-eknek az SSID-jétt, mellyel csatlakozott.

Példa:

3. Kattintson az Info gombra, a Wifi ikon mellé. A következő képernyő jelenik meg

Példa:

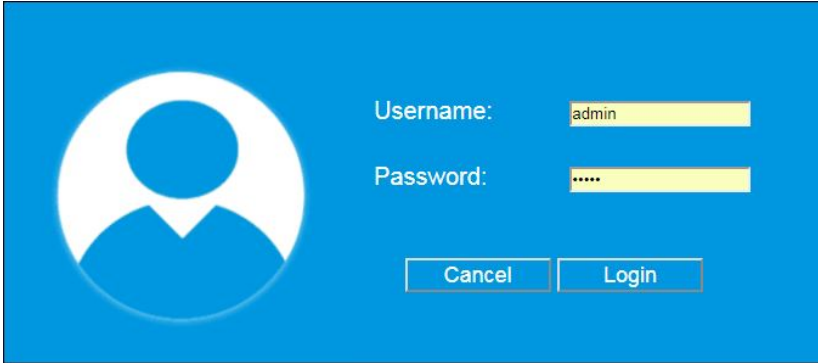


4. Ekkor megtekintheti a repeater-ek IP címét a DNS-kiszolgáló része mögött.

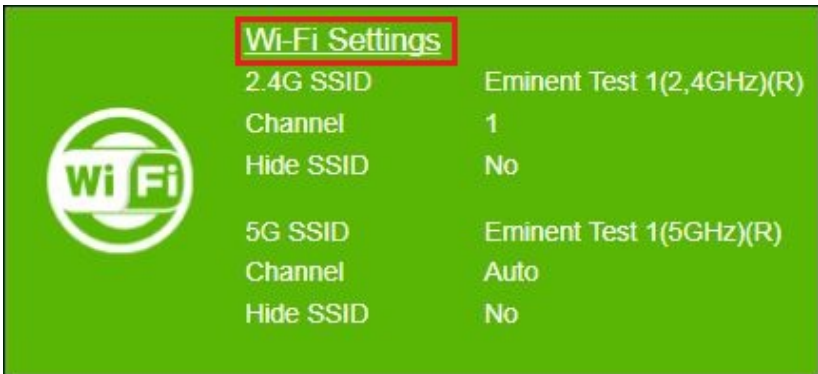
5.2 A repeater-ek SSID nevének megváltoztatása

Ha egy másik Wi-Fi hálózat SSID nevet szeretne használni az EM4597 repeater-nek, ezt az EM4597 felhasználói felületén való átirással megváltoztathatja.

1. Nyissa meg az internetböngészőjét és írja be a repeater-ek IP címét a böngészőjébe, majd nyomja meg az Entert.
2. A bejelentkező képernyő megjelenik, majd írja be a **Username: "admin"** és a **Password: "admin"**, majd kattintson a **"Login"** -re a bejelentkezéshez.



3. Válassza ki az **"Wi-Fi Settings"**-at a Wi-Fi menüből. Lásd a képet.



Wi-Fi Settings	
2.4G SSID	Eminent Test 1(2,4GHz)(R)
Channel	1
Hide SSID	No
5G SSID	Eminent Test 1(5GHz)(R)
Channel	Auto
Hide SSID	No

4. Válassza ki azt a frekvenciát, melynek szerkeszteni szeretné a hálózat nevét.
5. Változtassa meg az SSID nevet a kívánt repeater Wi-Fi hálózat névre. Lásd a képet.

2.4G Wi-Fi Settings

WIFI SSID: Eminent_repeater Hide SSID

Encrypted: No Password ▼

Channel: Auto ▼

5G Wi-Fi Settings

WIFI SSID: Eminent_repeater(5G) Hide SSID

Encrypted: No Password ▼

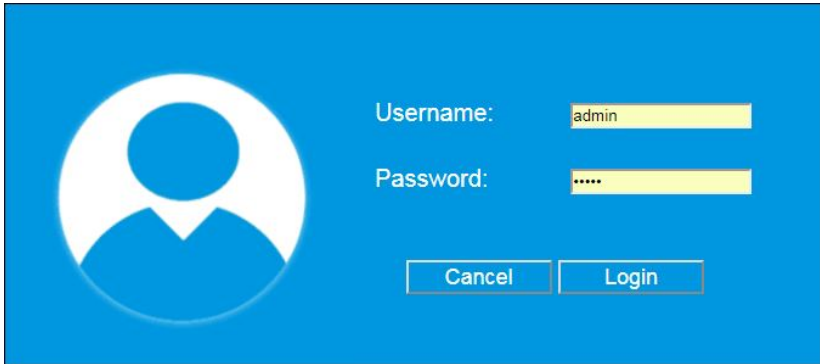
Channel: Auto ▼

- Klikkeljen az **"Save"**-ra. (Ha meg szeretné változtatni mindkét hálózat nevét kérjük ismétlje meg a 3-as és 4-es lépéseket).
- Húzza ki a repeater-t a konnektorból, vagy kapcsolja ki a **"On/Off"** gombbal.
- Csatlakoztassa az EM4597-ot a fali aljzatba, és győződjön meg róla, hogy a **"On/Off"** kapcsoló gomb a **"On"**-re van állítva.

Megjegyzés: Miután a beállítások alkalmazásra kerülnek, az EM4597 újraindul. A készüléke már nem csatlakozik az EM4597 vezeték nélküli hálózat SSID-jéhez. Csatlakoztassa újra a készülékét a vezeték nélküli hálózathoz (SSID) az 5. lépésben megadottak alapján.

6.0 Csatlakozási Pont mód

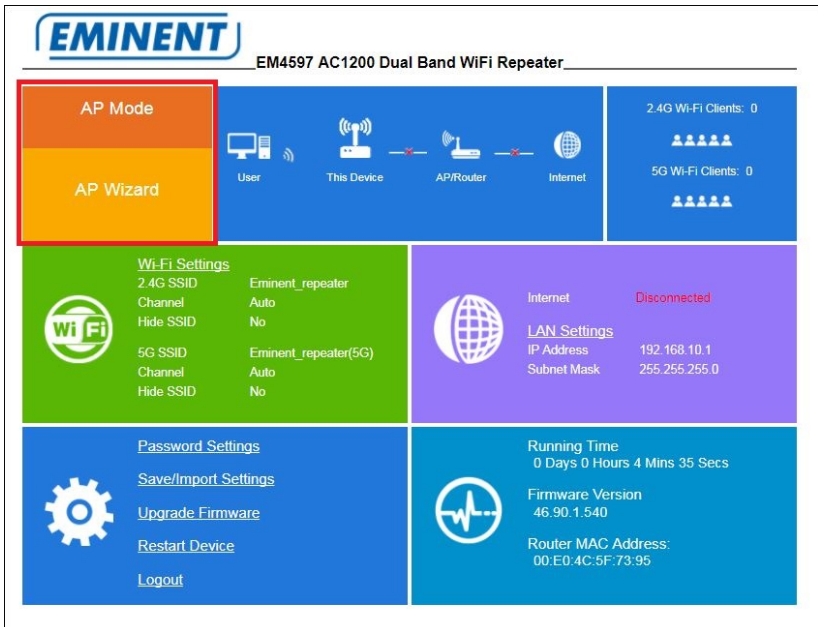
- Először ellenőrizze, hogy a módváltó kapcsoló beállítása **"AP"** helyzetbe van az **"AP"** mód eléréséhez.
- Csatlakoztassa az EM4597-ot a fali aljzatba (lehetőleg a modemhez/router-hez közel).
- Várja meg, amíg a jel jelzőfénye felvillan mindhárom LED-en. Ez eltarthat körülbelül 1 percig.
- Csatlakoztassa az EM4597-ot WiFi SSID -n keresztül: **Eminent_repeater** vagy **Eminent_repeater (5G)**, vagy használja a Ethernet kábelt közvetlenül a PC LAN portjából az EM4597 **"LAN"** portjába.
- Nyissa meg az internetböngészőjét, és írja be a `http://192.168.10.1` az internet böngészőjébe, majd nyomja meg az **Enter**t.
- A bejelentkező képernyő megjelenik, majd írja be a **Username: "admin"** és a **Password: "admin"**, majd kattintson a **"Login"** -re a bejelentkezéshez



Username:

Password:

7. Válassza ki az "AP Wizard"-t a menüből.



EMINENT EM4597 AC1200 Dual Band WiFi Repeater

AP Mode

AP Wizard

User This Device AP/Router Internet

2.4G Wi-Fi Clients: 0

5G Wi-Fi Clients: 0

Wi-Fi Settings

2.4G SSID	Eminent_repeater
Channel	Auto
Hide SSID	No
5G SSID	Eminent_repeater(5G)
Channel	Auto
Hide SSID	No

Internet Disconnected

LAN Settings

IP Address	192.168.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0

Password Settings

[Save/Import Settings](#)

[Upgrade Firmware](#)

[Restart Device](#)

[Logout](#)

Running Time

0 Days 0 Hours 4 Mins 35 Secs

Firmware Version

46.90.1.540

Router MAC Address:

00:E0:4C:5F:73:95

8. A következő képernyő jelenik meg:

The screenshot displays two sections for Wi-Fi settings. The top section is for 2.4G and the bottom for 5G. Both sections have the following fields: 'WIFI SSID' (with a red box around the input), 'Encrypted' (dropdown menu), 'Wi-Fi Key' (input field with a red box around it and a lock icon), and 'Channel' (dropdown menu). There is a 'Hide SSID' checkbox to the right of the SSID field in both sections. At the bottom of the window are 'Cancel' and 'Save' buttons.

9. Észre fogja venni, hogy a repeater automatikusan kitölti az alapértelmezett SSID nevét, a repeaterből az SSID mezőjébe. Ez nem feltétlenül szükséges, de azt javasoljuk, hogy nevezze át az SSID nevét: SSID név + AP-ra, így mindig tudni fogja, hogy csatlakozik-e, mint a hozzáférési pont.
10. Arra is van lehetősége, hogy titkosítsa a Wifi hálózatot egy titkosítási kulcs hozzáadásával. Kattintson a **"Encrypted"** mezőre a titkosítás megváltoztatásához. Javasoljuk, hogy használja a **"WPA / WPA2-PSK"** titkosítást. Most adja meg a titkosítási kulcsot a **"Wi-Fi Key"** mezőbe.
11. Kattintson az **"Save"**-ra a jóváhagyáshoz. A repeater újraindul, és elvégzi a módosításokat. Ez eltarthat körülbelül 1 percig.
12. Húzza ki a repeater-t a konnektorból, vagy kapcsolja ki a **"On/Off"** gombbal
13. Telepítse az Ethernet kábelét a modemből/router-ből vagy a repeater-ből, a repeater **"LAN / WAN"** portjába.
14. Csatlakoztassa az EM4597-ot a fali aljzatba, és győződjön meg róla, hogy a **"On/Off"** kapcsoló gomb a **"On"**-re van állítva.
15. Várja meg, amíg mindhárom jel jelzőfénye felvillan. Ez eltarthat körülbelül 1 percig.
16. Most vezeték nélküli kapcsolatot kell létesítenie az új SSID-hez, mint hozzáférési pont. Ha PC segítségével szeretne csatlakozni, ismételje meg a 12-15 lépéseket, csak most dugja be az Ethernet kábelt hozzáférési pont **"LAN"** portjából a PC LAN portjába.

7.0 Gyakran ismételt kérdések és egyéb információk

A termékére vonatkozó, legújabb GYIK a termék támogatási oldalán található. Az Eminent rendszeresen frissíti ezt az információt, hogy naprakész lehessen. Látogassa meg a www.eminent-online.com bővebb információkért a termékével kapcsolatban.

8.0 Szerviz és támogatás

Ezt a használati utasítást az Eminent szakemberei írták. Ha problémát tapasztal a termék telepítése vagy használata során, töltsé ki a támogatási űrlapot a weboldalon: www.eminent-online.com/support.

Telefonon is elérhetők vagyunk. Látogasson el a www.eminent-online.com/support oldalra a helpdesk telefonszámáért és a nyitvatartási időért.

9.0 Figyelmeztetések és felhívások



Az Európai Parlament törvényei, irányelvei és jogszabályai értelmében bizonyos (vezeték nélküli) eszközök használata az Európai Unió bizonyos tagállamaiban korlátozások alá esik. Az ilyen eszközök használata az Európai Unió bizonyos tagállamaiban tilos lehet. A korlátozásokat illetően érdeklődjön a területileg illetékes önkormányzatnál.

Mindig tartsa be a kézikönyv utasításait*, főleg az összeszerelést igénylő eszközök tekintetében.

Figyelem: Ez a legtöbb esetben elektronikus eszközökre is vonatkozik. A hibás/helytelen használat (súlyos) személyi sérüléshez vezethet!

Amikor a készüléket csatlakoztatja a hálózathoz, győződjön meg róla, hogy nem sérült-e vagy nincs kitéve (magas) nyomásnak.

Olyan konnektorra van szüksége, mely közel van és könnyen megközelíthető az eszköz számára.

A javítást csak az Eminent képzett szakemberei végezhetik. Soha ne próbálja megjavítani a készüléket. A garancia azonnal érvényét veszíti, ha a terméket saját maga próbálja megjavítani vagy azt rendeltetésellenes használják. A bővebb garanciafeltételeket megtekintheti weboldalunkon: www.eminent-online.com/warranty.

Intézkedjen megfelelően eszközéről. Kérjük, kövesse az országa elektronikai cikkek ártalmatlanítására vonatkozó szabályozását.

Kérjük, ellenőrizze figyelmesen az alábbi biztonsági pontokat:

- Ne alkalmazzon külső erőfelfejtést a kábelekre.

- Ne húzza ki a készüléket a tápkábel kihúzásával.
- Ne helyezze a készüléket hőszigetelő elemek közelébe.
- Ne hagyja, hogy a készülék érintkezzen vízzel vagy egyéb folyadékokkal.
- Ha furcsa hangot, füstöt vagy szagot észlel, távolítsa el az eszközt azonnal a hálózati aljzattól.
- Ne tegyen semmilyen éles tárgyat a termék szellőző nyílásába.
- Ne használjon sérült kábeleket (áramütés veszély)
- A terméket tartsa távol gyermekek elől.
- A terméket puha anyagú, vízmentes rongykoronggal törölje le.
- Tartsa a tápkábelt és a konnektort tisztán.
- Ne húzza ki a készüléket a konnektorból nedves kézzel.
- Húzza ki a készüléket, ha nem használja hosszabb ideig.
- Használja a készüléket egy jól szellőző helyen

**Megjegyzés: Az Eminent használati utasításai a legnagyobb gonddal készültek. Ezzel együtt, a technológiai fejlesztéseknek köszönhetően előfordulhat, hogy a kinyomtatott használati utasítás nem a legújabb információkat tartalmazza. Ha bármilyen problémát tapasztal a nyomtatott használati utasítással, elsőként kérjük ellenőrizze a weboldalunkat, www.eminent-online.com, ahol megtalálhatja a legfrissebb használati utasítást*

Ezen kívül a gyakran feltett kérdések részben (FAQ Section) is találhat válaszokat, megoldásokat a problémákra. Kiemelten javasoljuk, hogy a termék honlapján ezt a részt is tanulmányozza át.

10.0 Jótállási feltételek

Az Eminent s garanciája valamennyi Eminent termékre érvényes. Ha használt Eminent terméket vásárolt, a garancia fennmaradó időtartama a termék első vásárlója általi vásárlás időpontjától számítandó. Az Eminent garanciája valamennyi Eminent termékre, illetve a termékre nem bontható módon csatlakoztatott és/vagy szerelt alkatrészekre érvényes. Az Eminent garanciája nem érvényes a hálózati tápegységekre, akkumulátorokra, antennákra és az egyéb termékekre, amelyek nincsenek egybeépítve a főtermékkel vagy közvetlenül csatlakoztatva hozzá és/vagy azon termékekre, amelyekről minden kétséget kizáróan feltételezhető, hogy a főtermék rendes elhasználódásától eltérő elhasználódást mutatnak. Az Eminent garanciája nem vonatkozik azon termékekre, amelyeket helytelen módon/rendeltetésével ellentétesen használtak vagy külső befolyásnak tettek ki és/vagy az Eminent cégtől eltérő fél nyitott ki. Az Eminent a hibás termék javításához vagy cseréjéhez javított anyagokat is felhasználhat. Az Eminent nem tehető felelőssé az internetszolgáltató általi hálózati beállítások változásokért. Nem garantálhatjuk, hogy az Eminent hálózati termék akkor is működni fog, ha az internetszolgáltató megváltoztatja a beállításokat. Az Eminent nem garantálja a webes szolgáltatások, alkalmazások és független felek tartalmainak működését - amelyeket az Eminent Ewent termékek által tettünk elérhetővé.

Ha a termék meghibásodik

Ha a termék a fentiekén kívül más módon meghibásodik: Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazási ponttal, hogy megszervezzék a hibás termék javítását.



WWW.EMINENT-ONLINE.COM

Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group