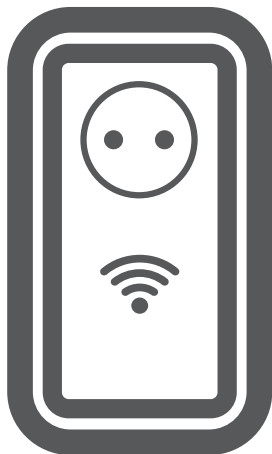


Gyorstelepítési útmutató



# UPC WIFI BOOSTER

Szupergyors wifi a lakás  
minden zugában

Élmény minden  
pillanat





## A doboz tartalma

PG 9073LG Powerline adapter, a kisebb Booster, amely kábelezés nélkül kiterjeszti a vezetékes internetes jelet otthonodban a nagyobb Booster irányába

PG9072LG WiFi Powerline adapter, a nagyobb Booster, amely a UPC kábelmodemtől távoli helyiségekben szórja a felerősített wifijelet

2 db ethernet kábel

gyorstelepítési útmutató

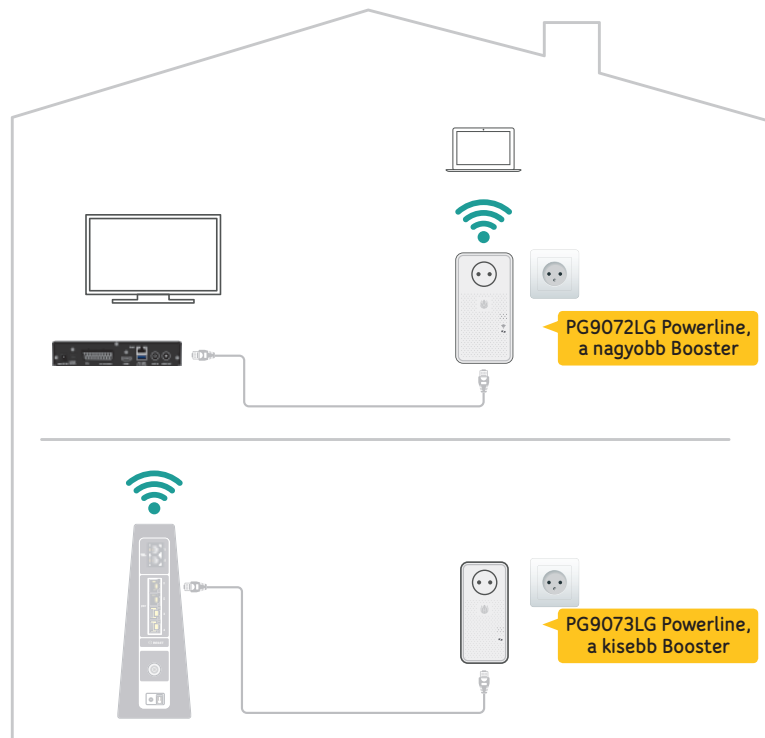


# A UPC Wifi Booster működése

A **UPC Wifi Booster** az otthoni elektromos hálózatot használja a vezetékes internetes jel átvitelére, majd ezt a jelet egy másik helyiségben wifijelként szórja tovább.

## 1.1

Az Internet Boosterek segítségével egyszerű módon csatlakoztathatod vezetékes vagy vezeték nélküli internetes eszközeit a **UPC kábelmodemhez**, legyen szó akár UPC TV-Boxról, játékkonzolról, számítógépről, mobiltelefonról, vagy akár tabletről.



## 1.2

Nem kell nélkülöznöd azt a konnektort sem, amihez a Wifi Boostert csatlakoztattad, mivel az eszközön található elektromos aljzathoz bármilyen elektromos eszközt csatlakoztathatsz, így nem lesz kihasználatlan konnektorod.

# A UPC Wifi Booster telepítése

## 2.1

Csatlakoztasd a kisebbik Boostert (PG9073 LG) egy a UPC kábelmodemhez közeli konnektorba. A képen látható fehér LED folyamatosan világít majd, amint a Booster elektromos feszültség alá kerül (ez jelzi a bekapcsolt állapotot).

### **i** Tipp

A konnektorhelyek jobb kihasználtsága érdekében a modem elektromos adapterét (tápját) a Boosteren keresztül csatlakoztasd az elektromos hálózathoz. Kérjük, győződj meg róla, hogy a telepített Boosterek azonos elektromos hálózaton lettek üzembe helyezve (ne legyen szünet és fizikai korlátozó eszközök a kapcsolatot biztosító elektromos áramkörök között).



## 2.2

Ezt követően csatlakoztasd a UPC kábelmodemet a Boosterhez a csomagban mellékelt egyik ethernet kábel segítségével.



UPC kábelmodem hátdoldala



Internet Booster alja



## 2.3

A másik nagyobb Boostert (PG9072LG) abban a helyiségben csatlakoztasd egy szabadon lévő konnektorhoz, ahová el szeretnéd juttatni a modemből érkező internet- és wifijeleket.

Váraj 2 percet, és ha minden rendben zajlott, akkor a Booster fehér színű LED lámpája itt is világítani kezd (a képen látható helyen).



## 2.4

A helyes csatlakoztatást követően az oda-vissza nyilakat ábrázoló LED zölden kezd világítani (2 perc múlva a jelzés megszűnik, ez jelzi a helyes párosítást).

Ha azonban a LED-ek narancssárgán vagy pirosan világítanak, próbáld meg a Boostert egy másik közeli konnektorhoz csatlakoztatni.




## A wifikapcsolat beállítása

## 3.1

Tartsd nyomva a nagyobb Boosteren (PG9072LG) lévő WPS gombot 5-10 másodpercig.

Ezután a vezeték nélküli wifijeleket szimbolizáló, és az oda-vissza nyilakat ábrázoló állapotjelző LED-ek zölden kezdenek villogni.




 Tartsd nyomva a WPS gombot 5-10 másodpercig

## 3.2

Ezt követően tartsd nyomva a moden található WPS gombot is 3-5 másodpercig.



 Tartsd nyomva a WPS gombot 3-5 másodpercig

## 3.3

Váraj 2 percet, míg a Wifi Boosteren (PG9072LG) lévő mindkét LED befejezi a villogást. Amikor a vezeték nélküli és az oda-vissza nyilat ábrázoló állapotjelző LED-ek kikapcsolnak, az jelzi, hogy a wifibeállítások sikeresen befejeződtek. Ennyi volt, kész is vagy!

 Tipp

Alapesetben a Wifi Booster hátoldalán található wifi hálózati névvel (SSID) és jelszóval tudsz csatlakozni vezeték nélküli eszközeiddel. Amennyiben a Boostereknél is a UPC kábelmodemhez tartozó wifi hálózati azonosítót és jelszavadat szeretnéd használni, akkor nyisd meg böngésződben a <http://upc-ap> weboldalt, majd használd a hálózatbeállítási varázslót az adatok klónozásához. Figyelem! Ez kizárólag UPC Connect Box használata esetén működik.

## A Booster csatlakoztatása UPC TV-Boxhoz

### 4.1

Csatlakoztasd UPC TV-Boxod a másodlagosan telepített Booster-hez. Ehhez használd a Boosterek dobozában található második ethernet kábelt. A lenti képen láthatod a csatlakoztatás módját.

### 4.2

Ezután csatlakoztasd a TV-Box tápegységét a Boosteren található elektromos csatlakozóba vagy bármely másik konnektorba.

### 4.3

Várj egy percet, míg a kapcsolat automatikusan létrejön, és kész is vagy! Ezután nincs más dolgod, mint élvezni a UPC kínálta élményeket.



## További Boosterek hozzáadása

Ha a családnak nagyobb wifilefedettségre van szüksége, az sem akadály. Használj még több Boostert!


### 5.1

Ebben az esetben csak csatlakoztatnod kell az új Boostert egy konnektorba azon a helyen, ahová a hálózatot ki szeretnéd terjeszteni. Ha ez megtörtént, akkor az új egységen a kapcsolatot jelző LED pirosan villog majd. Ezután tartsd le nyomva a Sync gombot 3 másodpercig.

### 5.2

Egy percen belül végezd el ugyanezt a kisebbik Boosternél is, ami ethernet kábel segítségével csatlakozik a modemhez. Ha sikerrel jártál, akkor a kapcsolatot jelző LED zölden kezd villogni, majd 2 perc után kikapcsol. Ezt követően az új Booster is párosítva lesz a hálózatodhoz.



 **Tartsd nyomva a Sync gombot 3-7 másodpercig**

## Hibaelhárítás

### Problémád merült fel a Boosterek használata során?

- Húzd ki a Boostereket a konnektorokból, majd dugd vissza.
- Ha a Boosterek megfelelően működnek (párosítva vannak), akkor csak a bekapcsolt állapotot jelző LED fog világítani.

### Túl lassú az internetkapcsolatod vagy egyáltalán nincs?

Ha a Booster be van kapcsolva, de a kapcsolatot jelző LED pirosan vagy narancssárgán villog, illetve folyamatosan világít, akkor a Boostereid nem képesek megfelelő kapcsolatot létesíteni egymással, ezért kérjük, próbáld meg az alábbiakat:

- Bizonyosodj meg róla, hogy az ethernet kábelek stabilan kapcsolódnak, nem lazultak-e meg.
- Ha a kapcsolatot jelző LED folyamatosan narancssárgán vagy pirosan világít, próbáld meg a Boostert egy másik konnektorhoz csatlakoztatni.
- Bizonyosodj meg róla, hogy a Boostereket közvetlenül a fali aljzathoz csatlakoztattad és nem hosszabbítóba vagy elosztóba.
- Távolíts el minden olyan eszközt, amely interferenciát okozhat (például túlfeszültségvédő vagy mobiltöltő).

- Helyezd át a Boostereket a motorral rendelkező eszközök közeléből (pl. turmixgép, porszívó), mert ezek interferenciát okozhatnak.
- Előfordulhat, hogy a Boostereidet esetleg újból párosítanod kell. Ilyen esetben kövesd a telepítési útmutató erre vonatkozó részének lépéseit.
- Amennyiben használsz más gyártótól származó wifi erősítő egységet is, kérjük, próbáld meg kikapcsolni azokat, ez megoldhatja a problémát.

### Probléma van a vezeték nélküli kapcsolattal?

- Ellenőrizd, hogy a Booster oldalán lévő wifi gomb véletlenül nem nyomódott-e be. (Ez a gomb kapcsolja be és ki a wifit.) Ha esetleg így történt, akkor a visszakapcsoláshoz tartsd nyomva ezt a gombot két másodpercig.
- Letöltés vagy tartalmak streamelése közben lehetőleg maradj egy helyiségben, mert a szobák közötti mozgás során a vezeték nélküli eszközök elveszíthetik a wifikapcsolatot, és az újrapcsolódásból adódóan szünetet vagy szaggatást tapasztalhatsz.
- Győződj meg róla, hogy az eszközöd a legerősebb jelet adó wifihálózathoz csatlakozik, mivel néha nem váltanak át automatikusan a gyengébb jelerősségű egységre.

# Műszaki adatok

## Frekvenciatartomány és maximális kimeneti teljesítmény

	Csatorna	Frekvenciatartomány	EIRP max. teljesítmény
2.4G	CH1 - CH11	2402 - 2472 MHz	20 dB
	CH12	2457 - 2477 MHz	20 dB
	CH13	2462 - 2480 MHz	20 dB
5G	Band 1	5150 - 5250 MHz	23 dB
	Band 3	5250 - 5350 MHz	23 dB
	Band 3	5470 - 5725 MHz	30 dB

1. Ez a rádiós berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
2. Az 5150 MHz ~5725 MHz csak beltéri használatra szolgál.

### Rendszerkövetelmények:

1. Vezetékes vagy vezeték nélküli hálózati kártyával rendelkező számítógépek vagy hálózati eszközök.
2. Minden csatlakoztatott eszköznek rendelkeznie kell hálózati csatlakozóval (LAN és/vagy WLAN).
3. Internetböngésző (Microsoft Internet Explorer 4.0 vagy magasabb verzió, Google Chrome, Opera vagy Safari).

### Teljesítmény

Bemeneti: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 16 A

Kimeneti: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 16 A



# ÉLMÉNY MINDEN PILLANAT

Kérdésed van? Hívd a 1221-et és segítünk!

HU.35600000000170.NA\_201803