

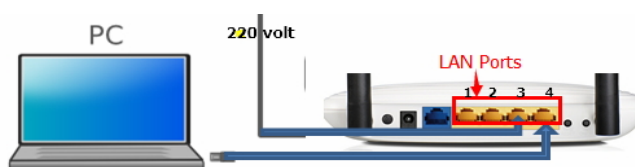
## Hiba elhárítási segédlet.



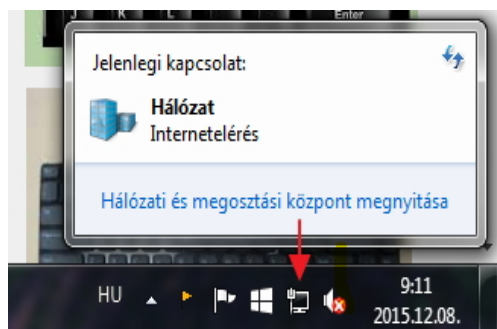
### Ha nincs internet kapcsolat Wifi router használata esetén akkor ...

Hiba esetén, ha használ Wifi- routert próbálja meg újraindítani. A hálózati csatlakozót húzza ki egy 5-10 percre a konnektorból majd csatlakoztassa vissza, hogy van e internet kapcsolata. **Ha van akkor csak kifagyott a rendszert működtető szoftver a wifi routeren.**

Ha ezután nem lesz internet kapcsolat akkor dugja át a lan kábelt a Wifi router hátulján egy másik lan portba 1-2-3-4 (Tp-link esetén sárga színű csatlakozási pontok.) **Ha ezek után van internet kapcsolat akkor tönkre ment a wifi router azon portja ahová be volt dugva az internet kapcsolat lan kábelje. (ajánlatos leragasztani, hogy a továbbiakban ne okozzon problémát.)**



Ha ezután sincs akkor húzza ki a wifi router hátuljából a lan kábelt és azt dugja be direktbe egy számítógépbe, hogy van –e internet kapcsolat a számítógépen. **Ha így van internet kapcsolat akkor tönkre ment vagy valamilyen hiba jelenség végett a wifi-router meg kell vizsgáltatni szakszervizben hogy mi lehet vele a probléma.**

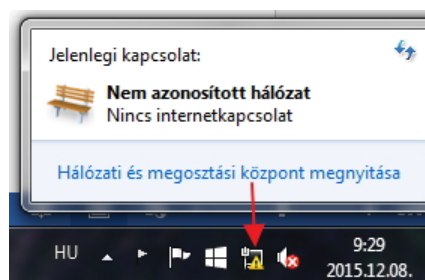
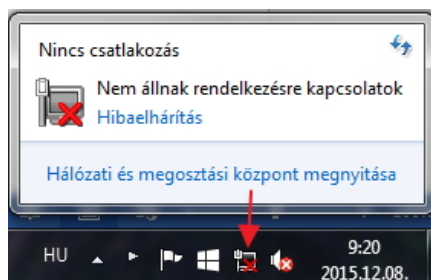


### Ha nincs internet kapcsolat Wifi router használata nélkül akkor .....

Ha ezek után sincs internet kapcsolat akkor kérem húzza ki a szürke vagy fehér ketté ágazó, illetve a fekete hálózati adaptert (tápegység) csatlakozóját egy 5-10 percre a konnektorból. Majd ezután próbálja meg, hogy van e internet kapcsolata illetve a fekete vagy fehér adapteren (tápegységen) világít vagy sem egy fehér vagy zöld színű led ha

viszra csatlakoztatta a konnektorba. A fekete tápegység lan portjából , majd a poe portjából húzza ki a kábelt, majd helyezze vissza de ne cserélje fel mert akkor nem fog működni a kint lévő modem.

**Ha van akkor csak kifagyott a rendszert működtető szoftver. Ha így sincs, nézze meg a számítógép monitorjának bal alsó sarkában az internet elérést, ha piros x van, akkor lan kábel vagy Ethernet kártya hiba van. Ha sárga felkiáltójel van akkor Hálózati és megosztási központ-adapter módosítások-helyi kapcsolat-tulajdonságok-tcp-ipv4 protokoll- tulajdonságok-és ha van beírva ip.cim akkor módosítani kell automatikusra és a dns kiosztást is automatikusra kell rakni.**



### Tápegység összeszerelésé és hálózati kapcsolódása számítógéphez vagy wifi routerhez

***A lenti listából kérem válassza ki melyik tápegységet helyezték ki önnek a szerelő kollégák***

Kérem, nézze meg, hogy a fekete vagy fehér adapteren (tápegységen) világít vagy sem egy fehér vagy zöld színű led. Ha nem világít akkor nézze meg nincs-e szétcsúszva vagy kihúzva a 220-voltos konnektorból. Egyesével húzza ki a poe portból majd a lan portból a kábelt, de ne cserélje fel mert akkor nem fog működni a kint lévő modem.

Bármilyen Nanostation és m Mikrotik eszközök kábel csatlakozása.

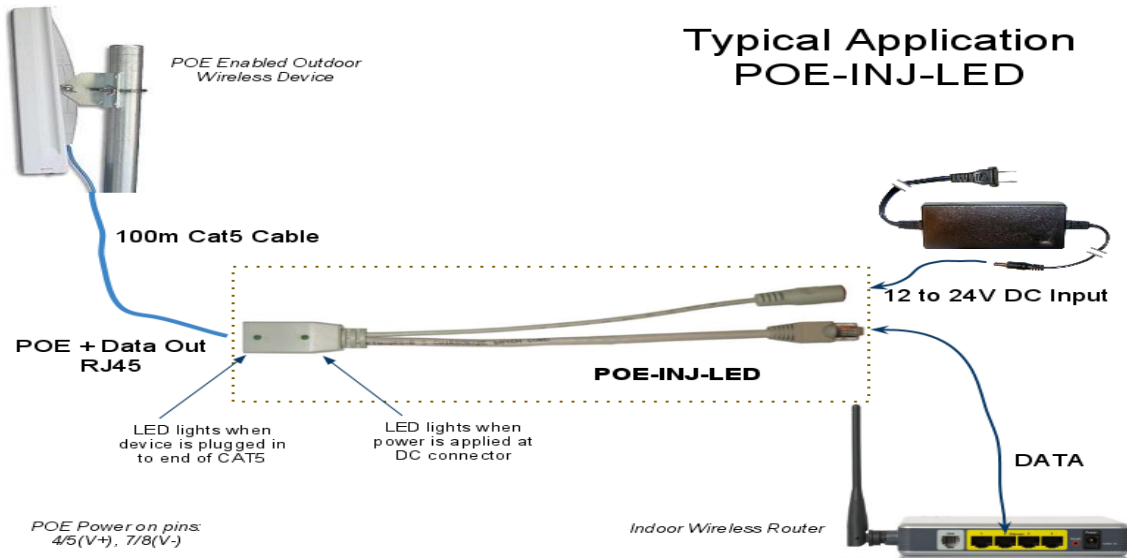


**A lan kábelt vagy közvetlen a számítógépbe vagy a router hátuljába 1-2-3-4 lan portba kell csatlakoztatni. (Tp-link esetén sárga szín vagy 1-2-3-4 lan port)**

Kérem, nézze meg, hogy a fehér adapteren (tápegységen) világít vagy sem egy fehér vagy zöld színű led. Ha nem világít akkor nézze meg nincs-e szétcsúszva vagy kihúzva a 220-voltos konnektorból.

Szürke adapter esetén kérem, nézze meg nincs-e szétcsúszva a Jack dugó vagy a tápegység kihúzva a 220-voltos konnektorból.

## Typical Application POE-INJ-LED



A lan kábelt vagy közvetlen a számítógépbe vagy a router hátuljába 1-2-3-4 lan portba kell csatlakoztatni. (Tp-link esetén sárga szín vagy 1-2-3-4 lan port)