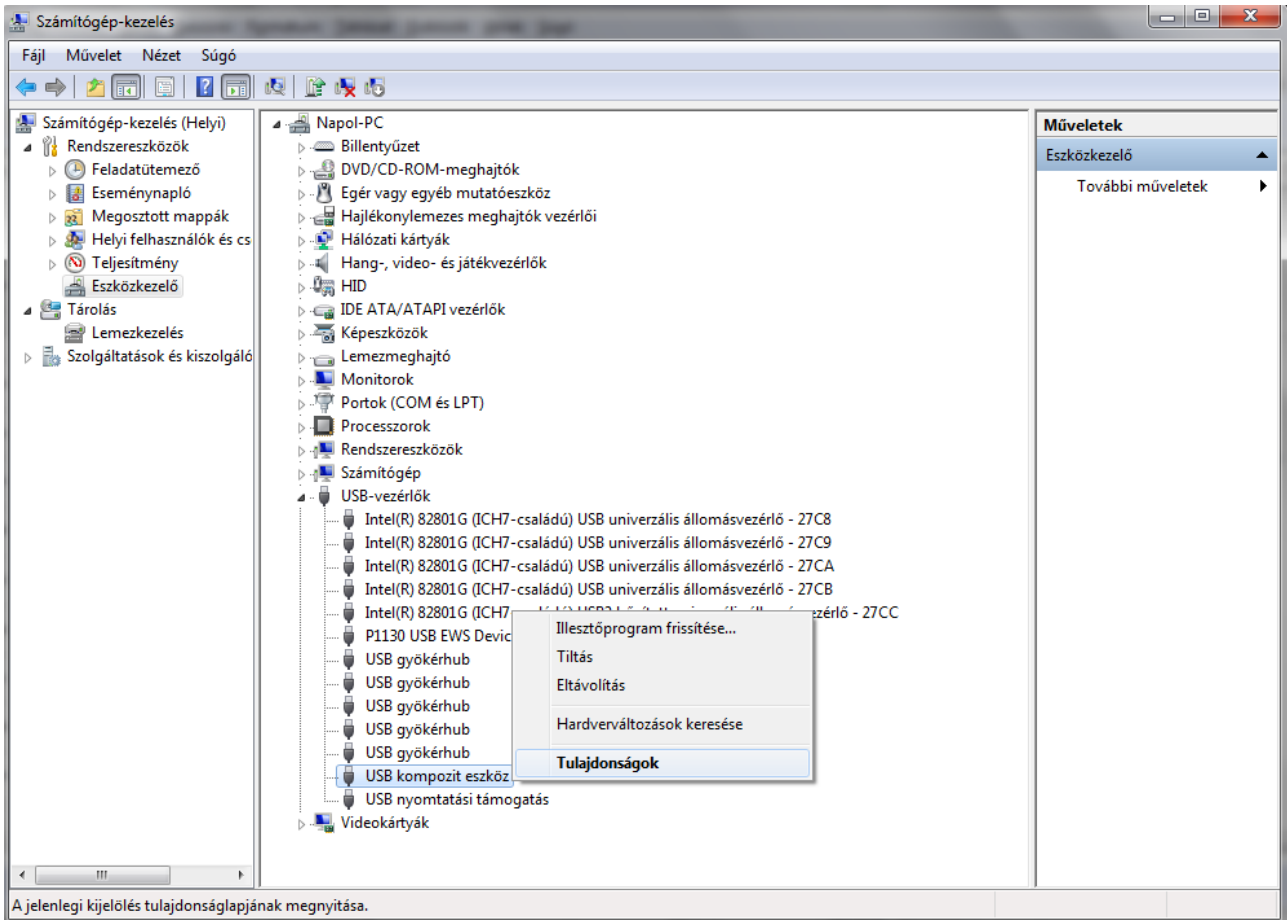


USB Tool adatainak begyűjtése

1. Nyissuk meg a **Start >>> Számítógép** (jobb klikk) >>> **kezelés** ablakot.
2. Válassza az **Eszközkezelő** fület, majd az **USB- Vezérlők**, majd az **USB kompozit eszközökre** jobb gomb és tulajdonságok.



3. Jegyezze meg az itt látottakat: **VID:0AF0** , **PID : 6911**.

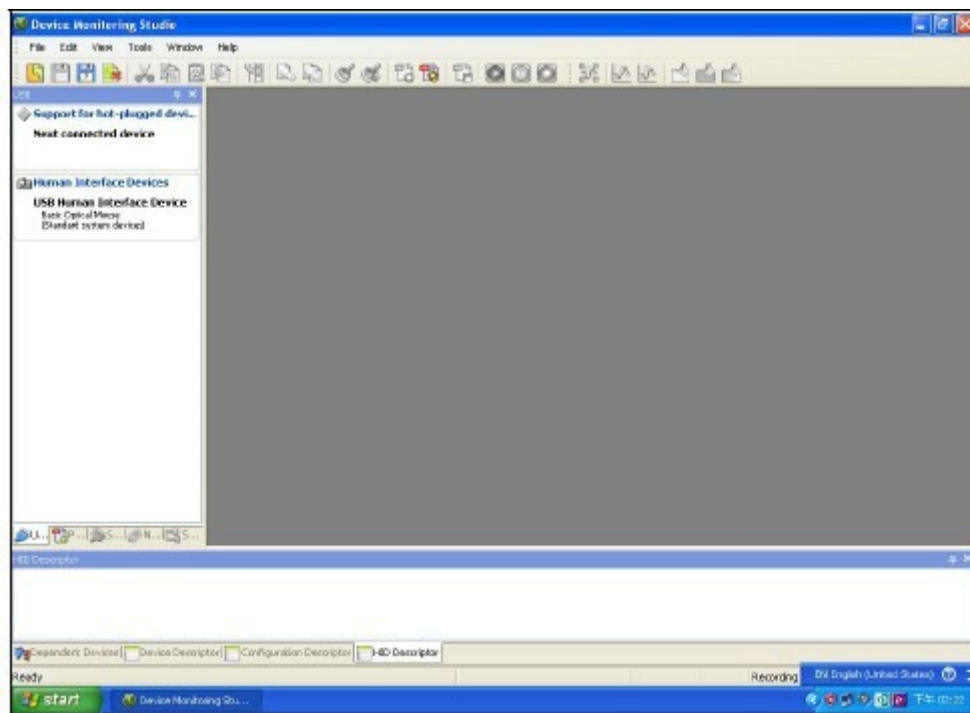


Első lehetőség

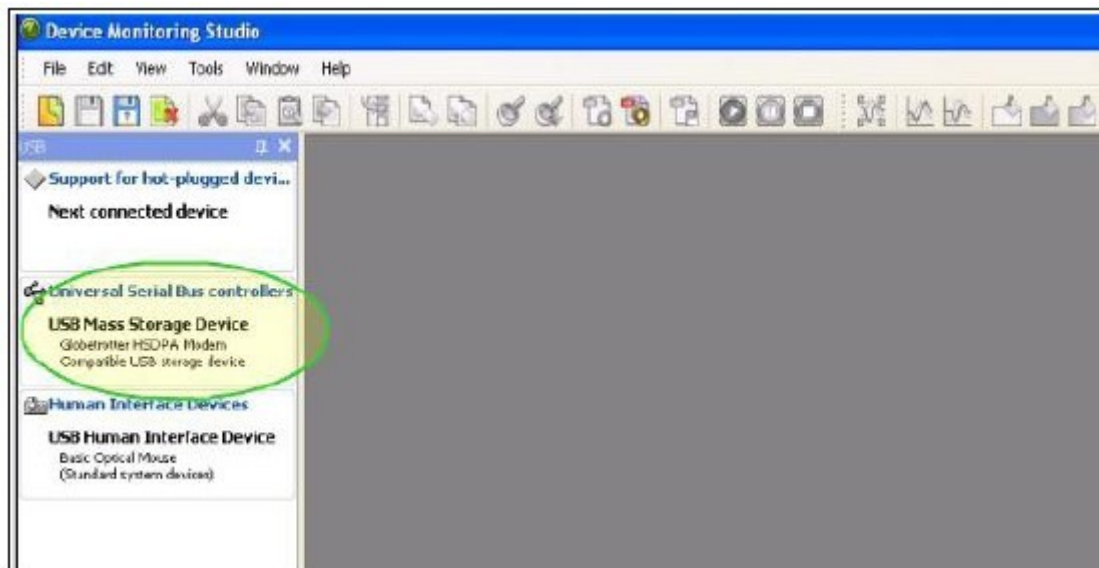
Egy ingyenes program, amivel összegyűjthetjük az USB adatait (15 napos próbaverzió):

<http://www.hhdsoftware.com/usb-monitor>

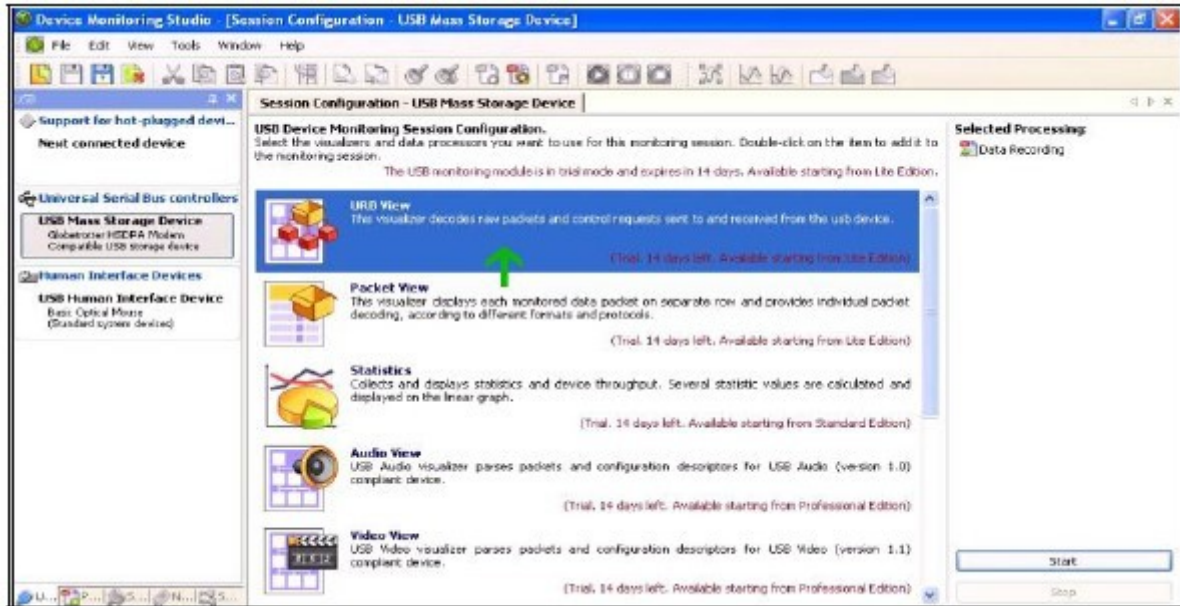
1. Telepítse a programot és indítsa el.



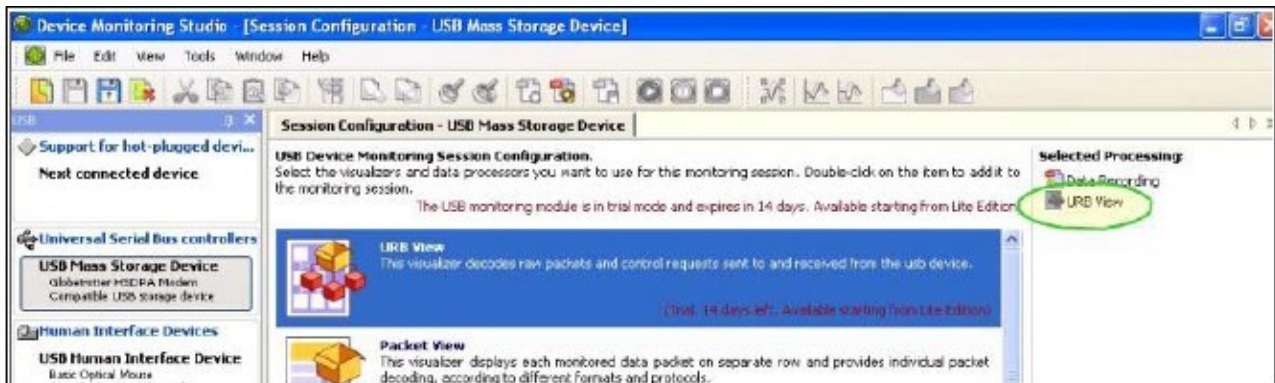
2. Csatlakoztassa a modemet a számítógéphez, ekkor meglátjuk az **USB Mass Storage Device** lehetőséget, majd kattintsunk rá.



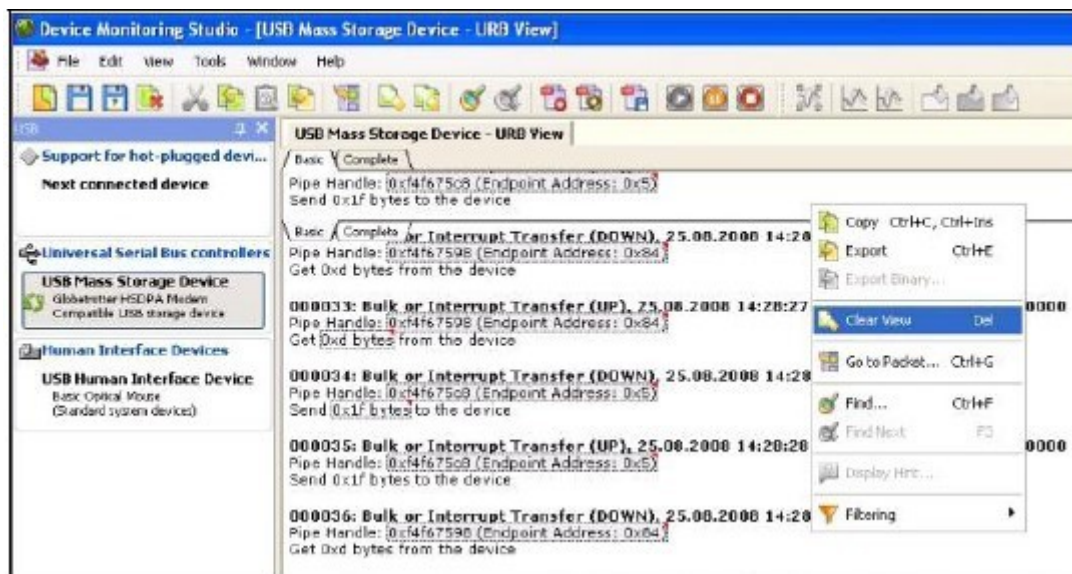
3. Dupla kattintással válasszuk az **USB View** funkciót.



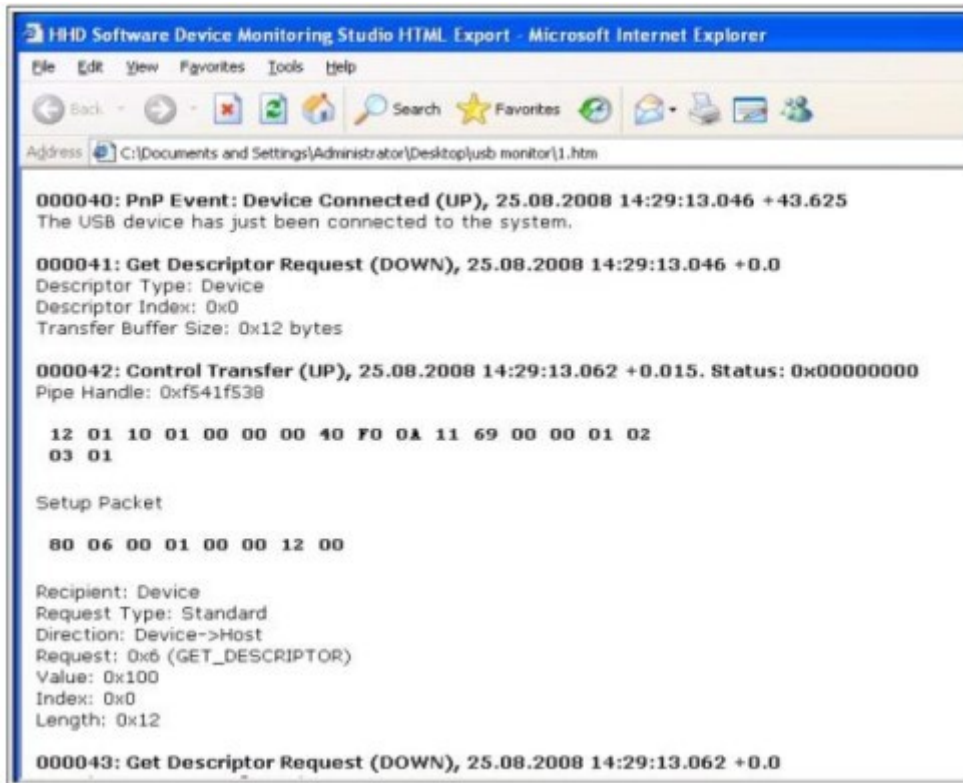
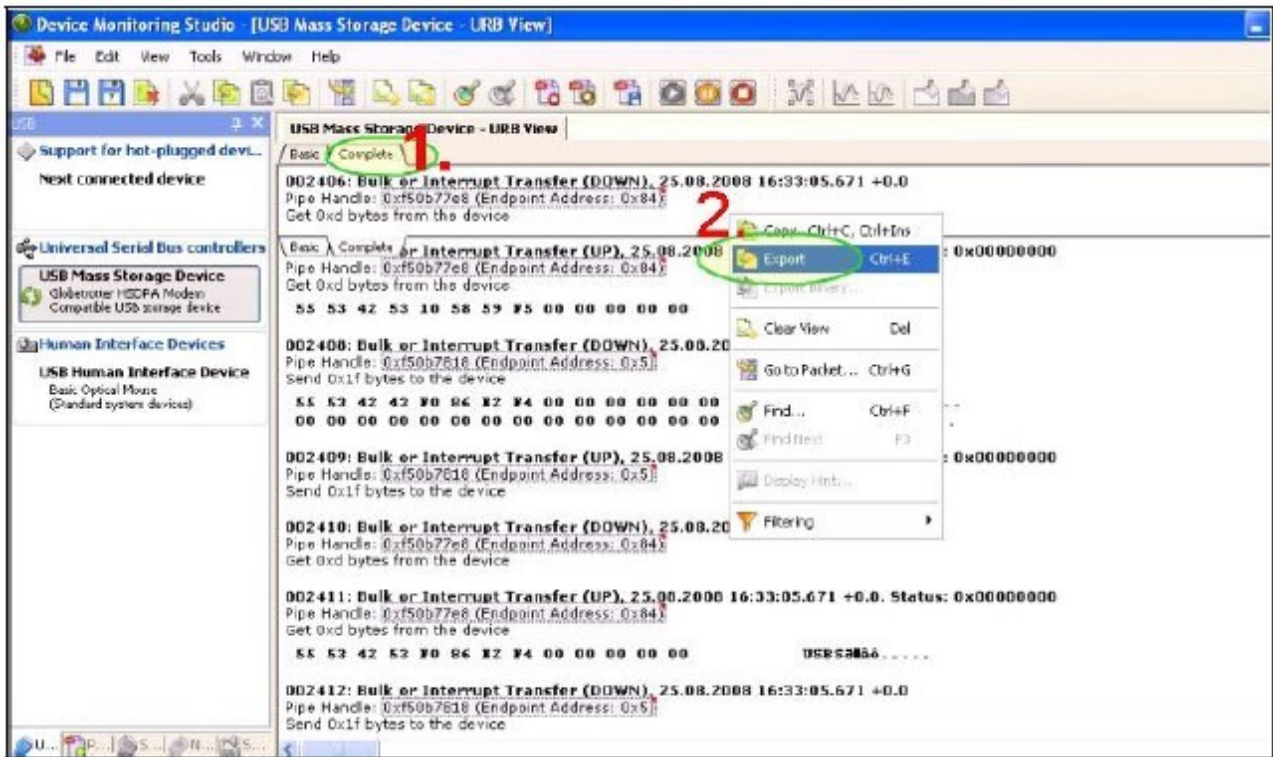
4. Jobb oldalt megtaláljuk az **USB View** funkciót, kattintsunk rá és nyomjuk meg a mentés gombot.



5. Jobb klikk válasszuk a **Clear View** lehetőséget, majd csatlakoztassuk le a számítógépről a modemet.



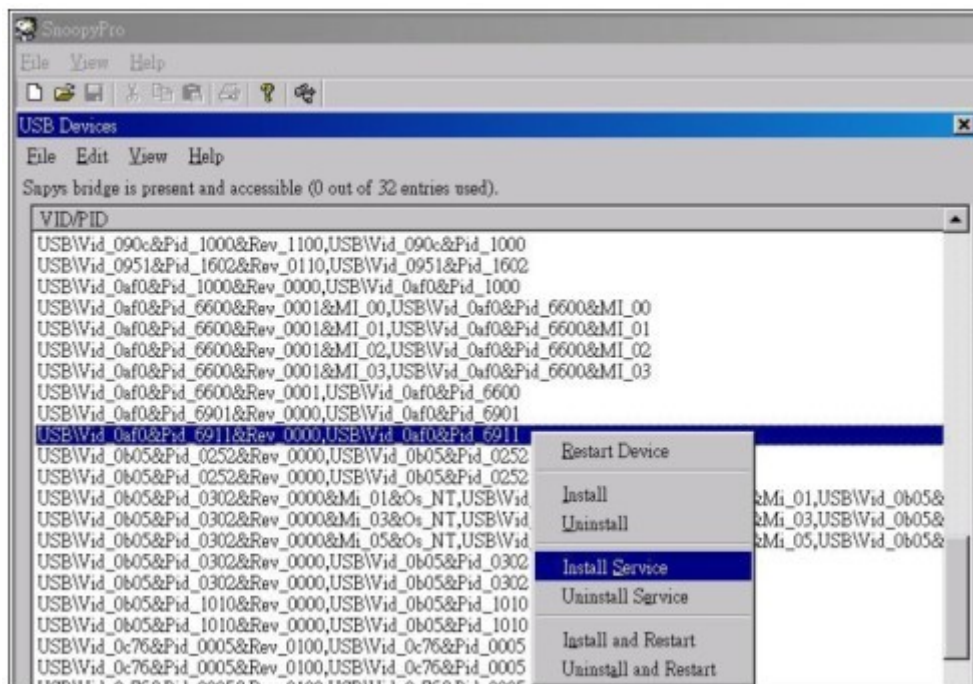
- Utána csatlakoztassa újra a modemet a számítógéphez, majd csatlakozzon a segédprogrammal és már használhatja is az internetet.
- Válassza a **Comple**t nézetet, majd jobb gombbal kattintson és válassza az **Export** lehetőséget az összes adat mentéséhez html formátumban.



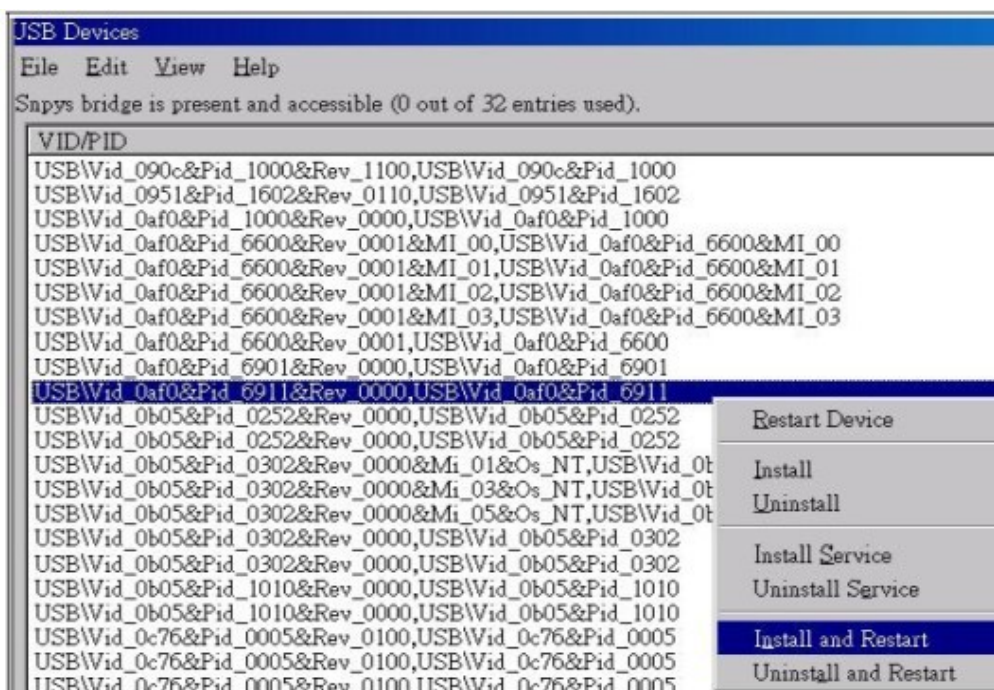
4. Ezután látni fog egy sikeres telepítés üzenetet.



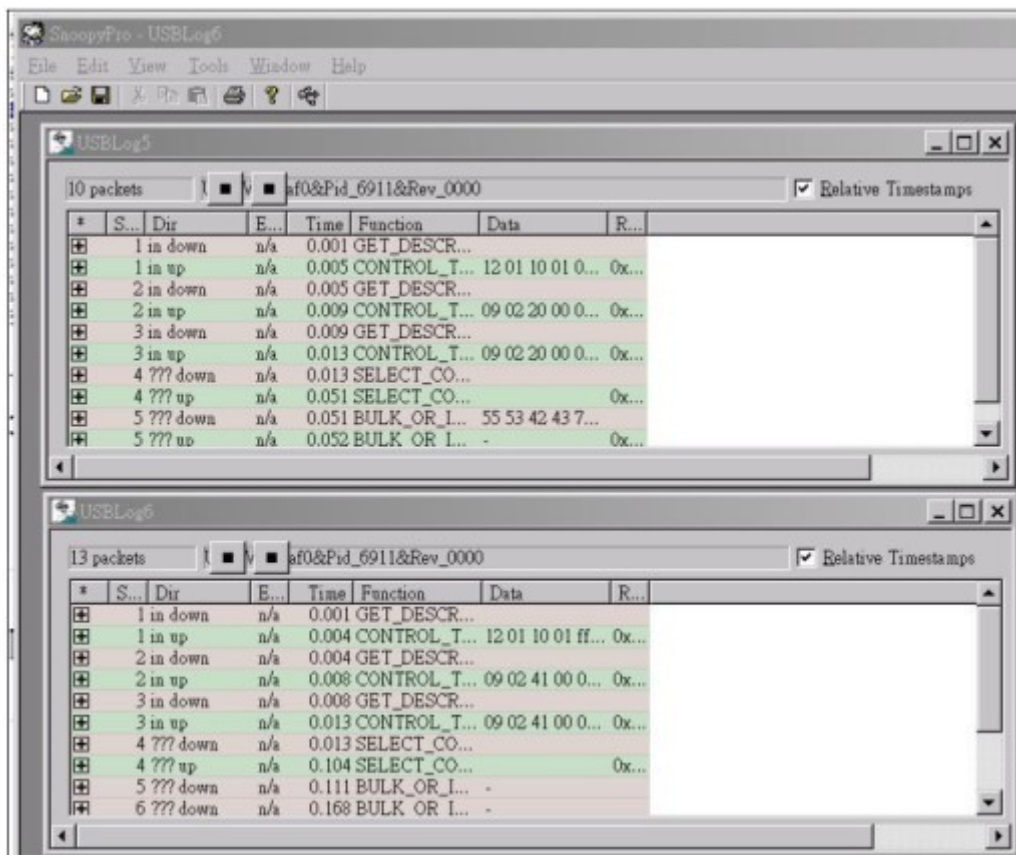
5. A következő oldalon válassza ki a következő eszközt: VID:0AF0 , PID:6911 (ezt a 3. lépésnél láthattuk), majd kattintson jobb gombbal és válassza az **Install Service** lehetőséget.



6. Majd ezután válasszuk ugyan itt az **Install and Restart** lehetőséget.



7. Csatlakoztassuk le a számítógépről az USB modemet, majd zárjuk be az USB eszközkezelő ablakot.
8. Csatlakoztassuk újra a számítógéphez az USB modemet, majd logolhatjuk az USB adatait az ablakban.



9. Ezt el tudjuk menteni usblog fájlként.