

# Energiatakarékos megoldások asztali géphez

## Miért van szükség akkumulátoros tápellátásra?

- A számítógépek információcsomópontokként szolgálnak, így az ott tárolt adatokat meg kell védeni az elektromos hálózaton fellépő káros eseményektől.
- Gyakran van szükség arra is, hogy a rendszer rövidebb áramkimaradások esetén üzemeljen.

## A lehetőségek azonosítása

...10%-nál kevesebb asztali számítógépet vásárolnak UPS-sel együtt. Ez azt jelenti, hogy akár 90% is potenciális célpontja lehet egy szünetmentes áramforrás értékesítésének.

## Megfontolandó tényezők

- Akkor is bekapcsolva szokták hagyni az alkalmazottak a számítógépeiket, ha nem tartózkodnak az irodában?
- Áramkimaradás esetén az alkalmazottaknak a megosztott hálózati helyek helyett saját merevlemezükről dolgoznak.
- Mennyire stabil az áramellátás az Ön környezetében?
- Mekkora költséggel jár, ha az áramellátás zavarai miatt nem tudnak dolgozni, vagy adatok sérülnek?
- A munkaállomások védelme különösen fontos az erős- és gyengeáramú hálózaton keresztül érkező feszültségugrásokkal szemben.

## Miért érdemes ügyfeleink ajánlani a környezetbarát APC Back-UPS-t?

- Egyrészt **PÉNZT TAKARÍTANAK MEG** villanyszámlájukból.
- Másrészt **KELLEMEK A TUDAT**, hogy tettek valamit a környezetért.
- Nem kell izgulniuk, mert a berendezéssel együtt élettartamra szóló biztonsági irányelveket, adatmentési garanciát és díjnyertes rendszerleállító programot is kapnak.

## Mitől környezetbarát az ÚJ Back-UPS ES 550 és 700 VA?



- **Magas hatásfokú töltő:** Nagy hatékonyságú töltőrendszer használatával a mindennapi működés során a hasonló termékekhez képest akár 80%-os megtakarítás is elérhető az áramfelhasználásban.
- **RoHS-megfelelőség:** A világ legszigorúbb környezeti előírásai közül számosnak megfelelően, életciklusa végén még inkább környezetbarát. (A RoHS-előírások korlátozzák az ólom, a higany, a kadmium, a hat vegyértékű króm, a PBB és a PBDE használatát).
- **Újrahasznosíthatóság:** A teljes csomagolás újrahasznosított anyagokból készül. (Megjegyzés: a hagyományos Styrofoam támasztékot kartonpapír váltotta fel).

**A nagy hatékonyságú töltő használatával ezek az új egységek évente átlagosan 28 euró\* megtakarítást eredményeznek ügyfelei villanyszámlájában.**

## S hogy mitől lesz a Back-UPS ES 550 és 700 VA még inkább környezetbarát?

- **Mester/vezérelt aljzatok:** Amikor a számítógép "alvó" vagy "hibernált" üzemmódra vált, a nem használt perifériák tápellátását ("fantomterhelés") automatikusan lekapcsolva csökkenti az áramfelvételt.
- **Nagyfrekvenciás konstrukció:** Az elektromos rendszerek nagyfrekvenciás kialakítása lehetővé teszi kisebb transzformátorok alkalmazását, a gyártás során felhasznált réz mennyiségének a csökkentését, és így a teljes egység méretének csökkentését.
  - A kisebb méret révén a házhoz is kevesebb műanyag szükséges, és a csomagolási méret is csökkenthető.
  - A kisebb méret és súly hatékonyabb terjesztést is jelent, ami a szállítás során jelentősen csökkentett mennyiségű fosszilis tüzelőanyagot igényel.

**A "fantomterhelés" kiküszöbölésével a BE550G-GR és BE700G-GR éves szinten átlagosan 28 euró megtakarítást eredményez ügyfelei villanyszámlájában.**

\* A megtakarítás feltételezi, hogy a számítógépet naponta 3 órán át használják (naponta 21 órán át nincs használatban), az áramdíj 0,146 euró/kWh, és a következő eszközök vannak a vezérlőaljzatba csatlakoztatva: multifunkciós nyomtató, hangszóró, külső adattároló eszköz.

Energy Conscious Choice!



**APC**  
by Schneider Electric

©2008 American Power Conversion Corporation. Minden jog fenntartva. Minden egyéb védjegy a vonatkozó védjegytulajdonos tulajdonát képezi. A specifikációk tartalma előzetes értesítés nélkül változhat. Környezetbarát Back-UPS adatlap, legutolsó frissítés: 2009. június