

Minisüler sai patareitoite

12. Mai 2009 - 9:56 Autor: [AM](#)

Miks küll on arvutitel alati mingid spetsiaalakud, mille tühjaks saades pole elektripistikust eemal enam midagi teha? See küsimus vaevas ka NorhTeci ja mõistlikku vastust leidmata otsustati teha odav ja tugev sülearvuti, mille kõhtu võib pista kaheksa laaditavat akut või AA tüüpi patareid.



Tavaliste NiMH akudega suudab [Edubooki nimeline süler](#) vastu pidada 4 tundi, võimsamate Li+ 3S2P akude pealt aga kuni 6 tundi. NorhTec ise pakub, et sellised akude või patareidega arvutid sobivad hästi näiteks OEM toodeteks (mõni Eesti arvutitootja näiteks saaks selliseid kokku panna ilma akusid kaugelt maalt tarnimata). Kaalu poolest on kaheksa AA tüüpi akut oluliselt kergemad kui üheksaelemendine spetsiaal-aku, ka tööaeg pole oluliselt lühem kui spetsiaalakudega minisüleritel.

Norhteci arvuti Gecko Edubook on huvitav aga veel kahe asja poolest. Nimelt puudub tal alati tüütuna kaasa lohisev toiteadapter, sest toide on sisse ehitatud (diodtoiteadapter ei kaalu ju midagi). Ja kolmas asi - protsessori- ja mälu plokk on eemaldatav ehk siis ka minisüler on kergesti uuendatav (või protsessor ja mälu taaskasutatav).

KAIDO EINAMA



NorhTeci patareidega minisüler.

- [Uudised](#)
- [Sülearvutid](#)