

## Monipuoliset tallennuspalvelimet

### Monitoimireititin tallennuspalvelimella



**JSR-2104U4 on monitoimireititin, jonka avulla voi nopeasti ja edullisesti lisätä olemassa olevaan verkkoon tallennuspalvelimen.**

Laite sisältää IP-osoitteiden jakamiseen liittyvät toiminnot, FTP-palvelimen, tulostinpalvelimen sekä web-kameran valvonnan myös Internetin kautta.

Integroidun FTP-palvelimen ja "hot swap" -ominaisuuden ansiosta laite tarjoaa yksinkertaisen keinon suurten tietomäärien verkkotallennukseen.

Laitteessa on neljä auto-MDIX-ominaisuuksin varustettua 10/100Mbps LAN-porttia sekä neljä USB 2.0 porttia, mitkä tukevat ulkoisia levyasemia sekä flash-muisteja.

IP-osoitteiden jakamiseen liittyvät toiminnot käsittävät DHCP-palvelimen, NAT, IP sharing, DDNS, Virtual server, Virtual DMZ, palomuuritoiminnot sekä URL- ja Mac-osoitteiston filteröinnin.

FTP-palvelin tukee FAT16/FAT32 tiedostojärjestelmiä.

Kukin USB-portteihin liitetty ulkoinen kovalevy tai vaikkapa muistitikku liitetty automaattisesti osaksi palvelinta, mikä sallii käyttäjien tiedostonjaon niin sisäverkossa kuin Internetinkin kautta.

Tulostinpalvelimen avulla laitteeseen liitetyt USB-tulostimet voidaan jakaa niin sisäverkossa kuin Internetinkin kautta.

Laite tukee lisäksi USB-portteihin liitettyjä web-kameroita, mikä sallii erityisen helpon tavan esim. kodinvalvonnan toteuttamiseksi Internetin kautta missä päin maailmaa tahansa.

Laite osaa myös ilmoittaa sähköpostitse mahdollisista liikkeistä valvontalueella.

### "All-in-One" muistikortinlukijalla varustettu tallennuspalvelin



**TS-U200 verkkotallennuspalvelin on nopea ja edullinen ratkaisu lisätä tallennuskapasiteettia olemassa olevaan verkkoympäristöön.**

Integroidun FTP-palvelimen ja "hot swap" -ominaisuuden ansiosta laite tarjoaa yksinkertaisen keinon

suurten tietomäärien verkkotallennukseen.

Lisäksi laite on varustettu "All-in-One" muistikortinlukijalla.

Laitteessa on auto-MDIX-ominaisuuksin varustettu 10/100Mbps LAN-portti sekä

kaksi alaspäin yhteensopivaa USB 2.0 porttia, mitkä tukevat ulkoisia levyasemia sekä flash-muisteja.

Laite toimii DHCP-asiakkaana ja tulee ajastettuja varmuuskopiointitoimia.

FTP-palvelin tukee FAT16/FAT32 tiedostojärjestelmiä ja sen tietosuoja on toteutettu IP-filteröinnin käyttäjätien avulla.

Laite on yhteensopiva Windows 98SE/ME/2000/XP/Linux SMB käyttöjärjestelmien kanssa ja tulee XP:n UPnP-toimintoa.

## USB & Firewire keskitimet

### Telakointiasema kannettavalle tietokoneelle



**TU2-ET200 on älykäs ulkoinen telakointiasema USB2.0 yhteensopiville kannettaville tietokoneille. Sen avulla voit kytkeä jopa kahdeksan samanaikaisesti käytettävää oheislaitetta yhdellä kaapelilla kannettavan tietokoneesi USB-porttiin.**

Laite sisältää yhden modeemille tarkoitetun sarjaportin, tulostinportin, liitännät PS/2 hiirelle ja näppikselle, kolme nopeaa

USB2.0 porttia sekä RJ45 10/100Mbps Ethernet liitännän, joka on toteutettu integroidun heti käyttövalmiin USB-Ethernet sovittimen avulla.

Hot plug ominaisuuden avulla liität vaivattomasti kaikki ulkoiset laitteet kannettavaasi yhdellä USB-kaapelilla ilman tietokoneen tai itse keskitimen uudelleen käynnistämistä.

Keskitin tunnistaa käytettävien USB-oheislaitteiden tiedonsiirtonopeuden automaattisesti.

Keskitin on ylikuormitussuojattu. Se ottaa ja jakaa tarvittavan tehon oheislaitteille joko tietokoneen USB-liitännästä tai erilliseltä mukana toimitettavalta verkkolaitteelta.

Keskitimessä on kaksisuuntainen rinnakkaisliitin tulostinta varten, mutta se on yhteensopiva myös erilaisen USB-liitäntää käyttävien tulostimien kanssa.

Laite on yhteensopiva Windows 98SE/ME/2000/XP/2003Server käyttöjärjestelmien kanssa.

### 7-porttinen USB 2.0 / Firewire keskitin



**TFU-430 on kätevä tapa lisätä käytössä olevia USB- ja Firewire-portteja niin pöytäkoneeseen kuin kannettavaankin.**

Keskitin tarjoaa neljä USB1.1 ja USB2.0 yhteensopivaa porttia sekä 3 standardin IEEE 1394 mukaista Firewire-porttia.

USB-porttien maksimi siirtonopeus on 480 Mbps ja Firewire porttien 400 Mbps. Laite on varustettu ylivirran havainnoinnilla ja se valvoo antotehnon jakoa eri porttien kesken.

Keskitin on yhteensopiva Windows 98SE/ME/2000/XP käyttöjärjestelmien kanssa ja se tukee helppoa Plug & Play asennusta.

## WLAN signaalintunnistimet

### USB-WLAN sovitin signaalimittarilla

**TEW-429UB on erityisesti mobiilikäyttöön suunniteltu USB-WLAN-sovitin, joka yhdistää standardin 802.11g (54Mbps) langattoman sovittimen sekä HotSpot-tunnistimen samassa kompaktissa laitteessa.**

Sovitin sisältää LCD-näytön, jonka avulla on helppo lukea löydetyn verkon tunnistetiedot, käytössä oleva kanava, suojaustaso (WPA, WEP), signaalin voimakkuus sekä käytetyn standardin (802.11b tai g) tiedot ilman, että käyttäjän tarvitsee käynnistää tietokonetta.

Laite on Wi-Fi yhteensopiva standardien IEEE 802.11b ja IEEE 802.11g kanssa niin tiedonsiirto-ominaisuuksien kuin tunnistuksenkin osalta ja se tukee sekä asiakas-asiakas että asiakas-access point tiloja. Sovittimen tiedonsiirtonopeus muuttuu dynaamisesti signaalitason ja käytettävissä olevan verkon mukaan.



Sovitin saa käyttövoimansa sisäänrakennetulta Li-Ion akulta, joka latautuu automaattisesti silloin, kun laite on kytkettyä USB-porttiin.

Laite tukee 64/128-bittistä salausta (WEP, WPA) ja se on yhteensopiva Windows 98SE/ME/2000/XP ja 2003 Server käyttöjärjestelmien kanssa.

### 2,4 GHz Wi-Fi signaalitesteri



**TEW-T1 tunnistaa 2,4 GHz taajuudella toimivien laitteiden lähettämät signaalit ja näyttää sekä signaalin voimakkuuden että sen aiheuttajan neljällä eri LED-ilmaisimella.**

Kyseistä radiotaajuutta käyttävät mm. mikroaaltouunit sekä erilaiset langattomat laitteet, kuten WLAN-laitteet, puhelimet sekä kamerat. Laite soveltuu siten sekä parhaan saatavilla olevan WLAN-verkon etsimiseen, kuin myös esim. piilotetun langattoman kamerasalpaamiseen.

Laite tarjoaa sekä automaattisen että manuaalisen skannauksen ja sen toimintasäde on sisätiloissa noin 20-45 metriä ja ulkona jopa 60-90 metriä.

Mikäli testerit havaitsee useita signaalilähteitä, se valitsee niistä automaattisesti voimakkaimman. Kyseisessä tilanteessa saadaan samalla tieto, että laitteet voivat siis häiritä toisiaan.

## IP-kamera integroidulla palvelimella

TV-IP100 on erinomainen ratkaisu valvottaviin kohteisiin, joista halutaan välittää tosiaikaista kuvaa joko Intranetin tai Internetin kautta. Kameran käytettävyyttä lisää kameraan integroitu palvelin, joten se ei tarvitse toimiakseen omaa käynnissä olevaa tietokonetta ja ohjelmistoa.

Kamera kytketään esim. lähiverkon kytkimeen vakiomallisella RJ45-kaapelilla. Kamera tarjoaa VGA-tasoisien videokuvan, automaattisen kuvakaappauksen ja tarvittaessa sen lähettämisen sähköpostitse.

Mukana toimitettavalla ohjelmistolla voidaan tarkkailla ja etähallita jopa neljää eri kameraa joko Intranetin tai Internetin kautta.

Ohjelmiston avulla voidaan lisäksi tehdä kuvakaappauksia ja käyttäjän määrittelemiä nauhoituksia.



Kameran palvelimessa on tuki TCP/IP, SMTP, HTTP ja niihin liittyville protokollille sekä tuki Windowsin ja Macintoshin yhteiskäytölle.

IP-kamerasta on saatavilla myös langaton malli, joka voidaan suoraan liittää olemassa olevaan WLAN-verkkoon.

## Valikoima käteviä USB-muuntimia

**Kannettavissa tietokoneissa on nykyään useita USB-liitäntöjä, mutta samalla saattaa olla perinteisempiä liitäntöjä vähennetty.**

Uusien USB-muuntimien avulla saadaan kannettaviin tietokoneisiin lisätyä tarvittavia, niistä mahdollisesti puuttuvia liitäntöjä.



TU-PS2 tarjoaa puolestaan PS/2 hiiri- ja näppäimistöliitännät.



TU-S9 mallilla voidaan liittää koneeseen RS-232 sarjaliitännäisiä laitteita.



TU-P1284 on USB-porttiin liitettävä muunnin, joka tarjoaa rinnakkaisen tulostinliitännän.

## UPS-laitteet

### Leonardo – loistava, yksinkertaisesti loistava innovaatio

**Leonardo on uusi patentoitu UPS-ratkaisu Tecnoware Power Systemsiltä. Se käsittää kolme erillistä osaa työpisteen järjestelyyn ja sähkönsaannin suojaamiseen. Se auttaa pitämään työpisteen kaapelit ja oheislaitteet siistissä järjestyksessä. Se lisää suojaa ja toimintavarmuutta työasemalle. Työpisteeseen tarvitaan vain yksi verkkojohto – muu kaapelointi saadaan piiloon Leonardon johdokouruihin.**

#### Leonardo runko

Se on sydän koko järjestelmälle, lujarahenteinen metallinen runko-osa on varustettu pyörillä. Muodoltaan ja kooltaan se myötäilee normaalia tornimallista PC:tä, jonka voi asentaa pysyvästi liikuteltavan runko-osan päälle. Runko-osa on varustettu omilla sähköliitännöillä, joten ainoa työpisteestä ulospäin lähtävä johto on rungon oma verkkojohto.

#### Leonardo johdokouru

Tyylikäs metallipilari, joka liitetään runko-osaan. Sen sisälle voidaan piilottaa kaikki yleensä lattialla lojuvat tietokoneen ja oheislaitteiden johdot siistiksi nipuksi.

#### Leonardo UPS

Moduulimallinen aito UPS-laite, joka sijoitetaan runko-osan sisään. UPS suodattaa ja vakauttaa laitteille tarvittavan verkkosähkön sekä toimii varavoimalaitteena sähkökatkoksen yllättäessä tai aina, kun se on tarpeellista esim. siivouksen aikana. Erikseen irrotettava akusto voidaan aikanaan sellaisenaan toimittaa vaihdettavaksi ilman koko järjestelmän purkamista ja lähettämistä. Suojaosan mukana toimitetaan työpöydälle sijoitettava kauko-ohjain, minkä avulla on helppo käyttää kaikkia Leonardon toimintoja.

#### Kuva

Leonardo auttaa pitämään työpisteen siistinä ja järjestyksessä ja samalla suojattuna sähköverkon häiriöiltä.



#### Tekniset ominaisuudet

Leonardo on line-interaktiiviseen tekniikkaan perustuva yksivaiheinen 600VA:n UPS-laite, jota suositellaan käytettäväksi yhden 19"-näytöllä varustetun työaseman sähkönsyötön varmistamiseen noin 5-8 minuutin ajaksi. Jännitevakautus on toteutettu automaattisesti

Yksikön rakenteeseen integroidut liitännät; suodatettu suoja telelinjaa varten (RJ11/RJ45), USB- ja RS-232-portti sekä kaksi akuston syöttämää IEC-tyyppistä laiteliitintä ja yksi SUKO-rasia ja lisäksi yksi suodatettu SUKO-rasia. Valvontaohjelmisto on ladattavissa veloitusetta verkkopalvelustamme. Väritään Leonardo on hopea/musta ja se painaa noin 14 kg. Valmistaja myöntää laitteelle kahden vuoden takuun.



## UPS-laitteet

### Edulliset perus UPS-laitteet koti- ja pientoimistokäyttöön

**PC-Protector on luotettava ja edullinen perus-UPS, joka on tarkoitettu käytettäväksi PC:n tai palvelimen suojana.**

- Line-interaktiivinen tekniikka
- Varakäyntiaika 5-10 min kuormasta riippuen
- Teholuokat 400 VA ja 600 VA
- Erittäin pienikokoinen
- Asennettavissa sekä pysty- että vaakasuuntaan
- Yksinkertainen asentaa ja käyttää
- Takuu kaksi vuotta



### Edulliset UPS-laitteet vaativaan koti- ja pientoimistokäyttöön

**Easy-Protector on puolestaan edullinen, hintalaatusuhteeltaan erinomainen UPS-laite, joka on varustettu kolmella akkuvarmistetulla IEC-lähdöllä. Se suojaa siihen kytketyt laitteet yleisimmiltä sähköverkon häiriöiltä.**

- Line-interaktiivinen tekniikka
- Varakäyntiaika 5-10 min kuormasta riippuen
- Teholuokat 600, 800 ja 1000 VA
- USB- ja RS232-liitännät vakiona
- Telesuoja RJ11
- Valvontaohjelmisto ladattavissa verkkopalvelustamme
- Yksinkertainen asentaa ja käyttää
- Takuu kaksi vuotta



### Puhdasverinen On-line UPS vaativaan ammattikäyttöön

**AEC:n uusi KR100 on markkinoiden edullisin, puhdasverinen On-line tekniikkaan perustuva UPS-laite, joka suojaa siihen kytketyt laitteet kaikilta sähköverkon häiriöiltä.**

- On-Line tekniikka, puhdas sini
- Varakäyntiaika tyypillisesti 7 min täydellä kuormalla ja 17 min puolella kuormalla
- Teholuokka 1000 VA
- USB-liitäntä vakiona
- Kehittynyt akustonhallinta (ABM)
- Hallintaohjelmisto optiona
- Havainnollinen näyttö



## USB2.0 tuotteet

Tyylikkää ja heti käyttövalmiit ulkoiset USB2.0 kiintolevyt



Tyylikkäästi muotoiltu ulkoinen 3,5" USB2.0 kiintolevy, joka on nopea ja helppo asentaa. Se on valmiiksi formattoitu ja on täysin plug & play yhteensopiva Windows 98 sekä Mac OS 9.1 tai uudempien käyttöjärjestelmien kanssa. Toimitus sisältää USB-kaapelin sekä verkkolaitteen. Saatavilla kuluttajapakkausissa viitenä eri kokona – 80G, 120G, 160G, 200G sekä 250G.



Tyylikkäästi muotoiltu ulkoinen 2,5" USB2.0 kiintolevy, joka on nopea ja helppo asentaa. Se on valmiiksi formattoitu ja on täysin plug & play yhteensopiva Windows 98 sekä Mac OS 9.1 tai uudempien käyttöjärjestelmien kanssa. Toimitus sisältää USB-kaapelin sekä tarvittavat ajurit. Ei tarvitse ulkoista verkkolaitetta. Saatavilla kuluttajapakkausissa neljänä eri kokona – 40G, 60G, 80G sekä 100G.



Erittäin pienikokoinen ulkoinen 1" USB2.0 kiintolevy, joka on nopea ja helppo asentaa. Kapasiteetiltaan se on 4G ja laite on valmiiksi formattoitu ja täysin plug & play yhteensopiva Windows 98 sekä Mac OS 9.1 tai uudempien käyttöjärjestelmien kanssa. Toimitus sisältää USB-kaapelin sekä tarvittavat ajurit. Ei tarvitse ulkoista verkkolaitetta. Kuluttajapakattu.

## Minikokoiset 4-porttiset USB-keskittimet

**FHUBM4P on 4-porttinen minikokoinen USB2.0 keskitin. Hot Swap-ominaisuuden ansiosta se voidaan kytkeä ja irrottaa käytöstä milloin tahansa.**

Se syöttää liitetyille laitteille tietokoneen USB-liitännästä saatavan 500mA virran suojaui lähdoin.

Keskitin on varustettu toimintatilaa ilmaisevilla LEDillä. Täysin plug & play yhteensopiva ilman erillisiä ajureita kaikkien Windows käyttöjärjestelmien sekä Mac OS 8.1 tai uudemman kanssa.

Erittäin pienikokoinen, kevyt ja helpokäyttöinen laite USB-porttien lisäämiseksi joko kannettavaan tai pöytäkoneeseen.



FHUBM4P



JUH-2104NP

**JUH-2104NP on erittäin pienikokoinen USB2.0 keskitin, joka ottaa syötettävän käyttötehon joko tietokoneen USB-portista tai omasta mukana toimitettavasta verkkolaitteestaan, jolloin se pystyy antamaan täydet 500mA jokaisesta portista.**

Laite tunnistaa automaattisesti porttiin liitetyn laitteen ja sen nopeuden. USB-portit ovat luonnollisesti ylivirtasuojattu automaattisella palautumisella.

Keskitin on täysin plug & play yhteensopiva ilman erillisiä ajureita kaikkien Windows 98SE tai uudempien sekä MAC OS käyttöjärjestelmien kanssa.

## USB-tuotteet

### USB-lisävarvikesarja kannettavan tehokäyttäjälle

**V8 USB Pocket Office lisävarustesarja on tarkoitettu kannettavan tietokoneen matkakäytön helpottamiseen.**

USB 1.0/1.1 yhteensopiva sarja sisältää optisen USB-hiiren (800dpi), USB-numeronäppäimistön, 4-porttinen USB-hubin sekä RJ45-kaapelin pakattuna omaan tyylikkääseen kuljetuslaukkuunsa.

Mitoiltaan laukku on 160x140x50 mm ja se painaa 430 grammaa kaikkienensa.



### Sisäinen 5-porttinen USB2.0 –keskitin PCI-väylään

**JUH-2105 on PCI-väylään asennettava 5-porttinen USB2.0 keskitin, jonka avulla käytettävissä olevien vapaiden USB-porttien määrää voi kerralla lisätä merkittävästi ilman, että menettää jo käytössä olevia portteja.**

Kortilla on neljä nopeaa USB2.0 ulkoista ja yksi sisäinen portti. Riittävä käytössä oleva USB-porttien määrä tekee uusien oheislaitteiden liittämisen ilman sekaannuksia helpoksi, koska laitteen voi tällöin jättää kytketyksi aina samaan porttiin.

Luonnollisesti laite on taaksepäin yhteensopiva ja se tukee plug & play asennusta.

Lisäksi se tukee Hot Swap –ominaisuutta, minkä ansiosta siihen voidaan kytkeä oheislaitteita ja irrottaa käytöstä milloin tahansa.

Kortti tukee myös USB-laitteelta tulevaa herätystä.



### 4-porttinen USB2.0 PCMCIA-keskitin

**JUH-2104P on kannettavan PCMCIA-väylään asennettava 4-porttinen USB2.0 keskitin, joka tukee 480 Mbps (High Speed), 12 Mbps (full speed) ja 1,5 Mbps (low speed) nopeuksia.**

Luonnollisesti laite on taaksepäin yhteensopiva ja se tukee plug & play asennusta.

Lisäksi se tukee Hot Swap –ominaisuutta, minkä ansiosta siihen voidaan kytkeä oheislaitteita ja irrottaa käytöstä milloin tahansa.

Täysi 500mA virta on saatavilla kaikista porteista, joten hubiin voidaan liittää kaikki käytettävät oheislaitteet.



## Jäähdytys

### Monitoiminen ohjauspaneeli integroidulla kovalevytuulettimella

**V8 Multifunction Control Panel on 5,25" laitepaikkaan asennettava ohjauspaneeli, joka mahdollistaa 3 eri tuulettimen pyörimisnopeus- ja lämpötilaohjaukset kiertonupilla varustetulla käyttöliittymällä.**

Lisäksi laitteessa on siihen liitettyjen tuulettimien nopeus- ja ylikuumenemishälytykset säätöalueen ollessa 30°C...90°C.

Käytettävyyttä lisäävät etupaneeliin sijoitetut monipuoliset liitännät; 2 kpl USB-, IEEE1394- sekä kuulo- ja mikrofoniliitännät.

Tyylikkääseen alumiinikoteloon on integroitu kuulalaakeroitu kovalevytuuletin 70x70x10 mm ja iso LCD-näyttö.

Laitteen oman tuulettimen pyörimisnopeusalue on 2600-4300 kierrosta minuutissa ja sen melutaso on 25-35 dB(A).



Myyntipakkaus sisältää ohjauspaneelin lisäksi kolme jatkoakaapelia tuulettimille, lämpötila-anturin, kiinnitysruuvit sekä englanninkielisen asennus- ja käyttöohjeen.

### Kannettavan tietokoneen jäähdytysratkaisu

**V8 Notebook cooler NP3000 on kaikille yleisemmille kannettavalle tietokoneelle soveltuva jäähdytysratkaisu, joka on varustettu kahdella laitteen sisään asennetulla tuulettimella. Tuulettimien pyörimisnopeus on manuaalisesti säädettävissä 1800-2500 kierrosta minuutissa. Käyttöjännitteenä tuulettimet ottavat kannettavan tietokoneen USB-liitännästä mukana toimitettavalla USB-kaapelilla.**

Laitteen suunnittelussa on kiinnitetty erityishuomiota äänettömyyteen ja käytön helppouteen.

Jäähdyttimessä on alumiininen litteä käyttöpinta, jolle kannettava tietokone asetetaan liukuestekannakkeiden varaan. Näin Notebook Cooleriin ja PC:n väliin jää juuri oikean kokoinen rako optimaalisen, koko kannettavan pohjan kattavan jäähdytyksen aikaansaamiseksi.

Työasennon ergonomiaa voi lisäksi parantaa jäähdyttimen liukuesteiden kallistuskulmaa säätämällä.

Notebook Cooler on väriltään sininen/alumiini ja sen mitat ovat 300x262x20 mm. Painoltaan se on vain 660 grammaa. USB-kaapelille siinä on säilytystila kuljetuksen ajaksi.



### Muistimoduulin jäähdytyslevy

**V8 Ramses I on tarkoitettu lähinnä tietokoneen muistimoduulin jäähdyttämiseksi. Se soveltuu kaikille vakiomallisille SDR/DDR SDRAM/DDR2 muisteille.**

Ramses I jäähdytyslevy on yksinkertainen asentaa ja se jäähdyttää tehokkaasti muistin lämpötilaa.

Pienen kokonsa ansiosta sopii kaikkiin DIMM-paikkoihin. Jäähdytyslevyn mitat ovat 126x28x7,3 mm.



## Oheislaitteet ja tarvikkeet

### Tarkat ergonomisesti muotoillut rullahiiret



FMOOCM2R on erityisesti matkakäyttöön suunniteltu, midikokoinen ergonomisesti muotoiltu 800 dpi optinen rullahiiri kolmella näppäimellä. Varustettu sekä USB- että PS/2-liitännöin, kumipinnoitteella ja valaistulla rullalla. Soveltuu käytettäväksi kaikkien Microsoft Windows käyttöjärjestelmien kanssa ja on yhteensopiva Microsoft Intellimousen kanssa.

Saatavilla kuluttajapakkauksissa kahtena eri värisenä mallina – hopea ja musta.



FMOOC2R on ergonomisesti muotoiltu 800 dpi optinen rullahiiri kolmella näppäimellä. Varustettu sekä USB- että PS/2-liitännöin, kumipinnoitteella ja valaistulla sinisävyisellä rullalla. Soveltuu käytettäväksi kaikkien Microsoft Windows käyttöjärjestelmien kanssa ja on yhteensopiva Microsoft Intellimousen kanssa. Saatavilla kuluttajapakkauksissa kolmena eri värisenä mallina – sininen, punainen ja musta.



FMOOP2R on ergonomisesti muotoiltu 800 dpi optinen rullahiiri kolmella näppäimellä. Varustettu PS/2-liitännällä, kumipinnoitteella ja valaistulla sinisävyisellä rullalla. Soveltuu käytettäväksi kaikkien Microsoft Windows käyttöjärjestelmien kanssa ja on yhteensopiva Microsoft Intellimousen kanssa. Saatavilla kuluttajapakkauksissa kolmena eri värisenä mallina – sininen, punainen ja musta.

### Laadukkaat tietokonelaukut

FNBLIG1 on edullinen ja kevyt kannettaville tietokoneille tarkoitettu laukku, joka on valmistettu muotonsa- ja vedenpitävästä materiaalista. Laukun sisätila on jaettu osastoihin. Sopii enintään 39x27x7 cm kokoisille tietokoneille. Rinnakkaismalli FNBLIG1XL sopii jopa 43x31x10 cm kokoisille tietokoneille.



FNBMUL1 on monipuolinen vahvasta vedenpitävästä akryylista valmistettu laukku, jonka sisätila on jaettu useaan osastoon huomioiden lisätaskut oheislaitteille. Sopii enintään 38x31x6 cm kokoisille tietokoneille. Rinnakkaismalli FNBMUL2XL sopii varsin isoille, jopa 44x35x6 cm kokoisille tietokoneille.



FNBCON1 on vaativaan matkakäyttöön suunniteltu monipuolinen laukku, joka on varustettu korkealaatuisella teleskooppikahvalla ja vakautta antavilla isoilla pyörillä. Laukun sisätila on jaettu useaan osastoon huomioiden lisätaskut oheislaitteille. Sopii enintään 38x31x6 cm kokoisille tietokoneille. Rinnakkaismalli FNBCON2XL sopii jopa 44x35x6 cm kokoisille tietokoneille.



## Laturit ja akut pienlaitteille

### Edullinen pikalaturi Ni-HM akuille

Tecnowaren Power Charger on tyylikäs la-dattaville AA- ja AAA-kokoisille NiCD- ja NiMH-akuille soveltuva pikalaturi, jossa on kaksi latauspiiriä sallien nopean 4 tunnin latauksen 2000mAh AA-akuille.

Laturi on suojattu yllilatautumisen, ylikuume-nemisen sekä liiallisen jännitteen nousun va-ralta, joten akut voi jättää siihen huoletta la-tautumaan.

Toimitus sisältää 4 kpl AA-kokoisia NiMH-akkuja (2000mAh), verkkolaitteen sekä USB-latausjohdon.

Takuu kaksi vuotta.

Saatavilla on myös lisäakkuja seuraavasti:  
4 kpl AA-koko Ni-MH 2000 mAh blisterissä  
4 kpl AA-koko Ni-MH 2500 mAh blisterissä  
4 kpl AAA-koko Ni-MH 950 mAh blisterissä



### Laaja laturi ja lyijyakkuvalikoima

Valikoimamme käsittää myös erittäin laa-jan valikoiman erityisesti teollisuus- ja UPS-käyttöihin suunniteltuja suljettuja huoltovapaita lyijyakkuja sekä latureita.



### Yhteystiedot

Cool Power Solutions Oy  
Keskustie 6  
01900 Nurmijärvi

Puh: 09-2906 1990  
Fax: 09-2906 1991

Email: info@cps.fi  
Web: www.cps.fi