



## Smart-UPS sarja uudistuu

- Nyt myös mustat RM-mallit saatavilla!

Tarjoamme mahdollisuuden sovittaa upsin paremmin palvelimen väreihin; APC:n Smart-UPS mallisto on laajentunut mustilla rakkimalleilla SU700R2IBX120, SU1000R2IBX120, SU1400R2IBX120, SU2200R3IBX120, SU3000R3IBX120 ja SU5000R5IBX120. Uusien mustien rakkimallien tekniikka, mitat ym. ovat samat kuin tavallisissakin RM-malleissa, erona vain uusi tyylikäs väri.

Allaolevasta ohjeellisesta taulukosta voit valita palvelimeesi sopivan Smart-UPS:in, joko beigen tai mustan rakkimallin!



Smart-UPS INET Stand Alone



Smart-UPS RM



Smart-UPS IBX Black RM

Palvelin (VA-kulutuksen mukaan)	Smart-UPS	Arvioitu varakäyntiaika
<b>n. 300 – 500 VA</b>  HP Netserver E60, LPr, LC3 ja LC2000, HP 3000, HP 9000 A Class  Compaq AlphaServer DS10, ProSignia 300  IBM Netfinity 1000, 3000 ja 3500, AS/400e-150, RS/6000 43P	SU700INET, SU700RM12U, SU700R2IBX120	500 VA 9 min. Puolikuorma 18 min.
<b>n. 500 – 900 VA</b>  HP 9000 R Class ja HP 9000 D Class,  Compaq ProLiant 1000R, 1200, AlphaServer 1200, DS20, ProSignia 500  IBM Netfinity 5000, 5500M10, 5500M20, AS/400e-600 & S10, RS/6000 44P, RS/6000 H70	SU1000INET, SU1000RM12U, SU1000R2IBX120	900 VA 7 min. Puolikuorma 20 min.
<b>n. 900 – 1200 VA</b>  HP Netserver LH3000, LH4  Compaq ProLiant 2000R, 3000R  IBM Netfinity 7000 M10, RS/6000 R30/R40	SU1400INET, SU1400RM12U, SU1400R2IBX120	1200 VA 9 min. Puolikuorma 24 min.

<b>n. 1200 – 2000 VA</b>  HP 9000 L Class, Netserver LH 6000, LX Pro  Compaq ProLiant 5000R, 6000R  IBM RS/6000 R50	SU2200INET, SU2200RMI3U, SU2200R3IBX120	2000 VA 14 min. Puolikuorma 32 min.
<b>n. 2000 – 2800 VA</b>  HP 9000 K Class  Compaq ProLiant 7000R  IBM AS/400e720 & S20, RS/6000 S70	SU3000INET, SU3000RMINET / SU3000RMI3U, SU3000R3IBX120	2800 VA 7 min. Puolikuorma 18 min.
<b>n. 2800 – 4600 VA</b>  HP Netserver LXR 8000, LXR 8500, HP 9000 N Class  Compaq NonStop Himalaya 7200  IBM AS/400e-730 & S30, AS/400e-740 & S40, SB1, RS/6000 S80	SU5000INET, SU5000RMI5U, SU5000R5IBX120	4600 VA 7 min. Puolikuorma 18 min.

Taulukon arvot ovat ohjeellisia, sillä palvelimen virrankulutus voi vaihdella paljonkin riippuen siihen kytkettyjen levyasemien, monitorien, lisälaitteiden ym. määrästä. Taulukossa on otettu huomioon pelkän palvelimen virrankulutus peruskokoonpanossa ilman lisälaitteita. Tarkan konfiguroinnin juuri Sinun palvelimellesi saat osoitteesta:

**[www.apcc.com/sizing/](http://www.apcc.com/sizing/)**

Syöttämällä palvelimesi tiedot konfiguraattoriimme saat kolme eri laitesuositusta varakäyntiaikoineen.



**American Power Conversion**  
PL 69  
FI-02201 Espoo  
Finland

Tel: +358 9 439 214 00  
Fax: +358 9 502 1330  
Email: [slakio@apcc.com](mailto:slakio@apcc.com)