

Novi Smart-UPS® i Smart-UPS® X

Veoma efektivna i inteligentna interaktivna naponska zaštita za glasovne i podatkovne mreže



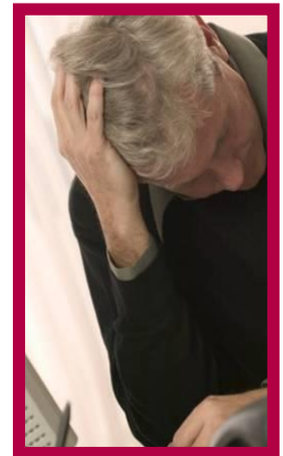
*Trening rješenja
za prodaju*

Što su nam korisnici rekli o postojećim jedinicama

- Lokalni ekran nudi siromašne podatke i vrlo ograničene dijagnostičke informacije.
- Potrebna je sposobnost da se neki problemi riješe udaljeno, kao na primjer ponovno pokretanje uređaja.
- Žele biti energetske učinkoviti i ekološki savjesni.
- Žele maksimalnu obaviještenost o tome kada treba zamijeniti bateriju.



- Žele duži životni vijek baterije.
- Nema obavještavanja između vanjskog baterijskog paketa i UPS-a na XL jedinicama.
- Žele standardizaciju u različitim okruženjima.
- Očekuju od UPS-a toleranciju na greške – “da radi kao prenaponska zaštita s nevaljanom baterijom”



Ključne poruke o produktima



Još učinkovitije – ‘zelenije’

- Online učinkovitost veća od 97%!
- Štedite novac na održavanju
- Manje zagrijavanje – duži život komponenata
- Dopunjuje nove Energy Star servere

Više kontrole

- Diskretno punjenje segmenata
- Ponovno pokretanje opreme
- Zadržavanje vremena izvođenja s rasterećenjem
- Slijedno paljenje/gašenje

Više elastičnosti

- Tolerantno zaobilaženje grešaka
- Pokretanje s/bez baterije
- Bolja dijagnostika
- 3-godišnje ograničeno jamstvo



Još inteligentnije – oni su ‘pametni’

- Intuitivan LCD i jednostavan za korištenje
- Jasne i dosljedne informacije na dohvat ruke
- Logičke strukture izbornika oponašaju naš softver
- Mnoge nove inovativne značajke (mjeritelj energije, datum izmjene baterije, učinkovitost)

Više fleksibilnosti za standarde*

- Korištenje u/izvan ormara
- Podesiv iznad 2kVA

Isto je ime koje znate i kojem vjerujete za najbolju vrstu pouzdanosti i upravljivosti.

* Samo modeli X serije

Graditi vrijednost – raspravljati o rješenju

- **Prednosti efikasnosti - APC-ov 'zeleni' način koji je pred patentiranjem, učinkovitiji je 97%**
 - Niži troškovi održavanja
 - Manje zagrijavanja znači manji trošak hlađenja i poboljšani životni vijek baterije
- **Bogatstvo informacija s novim Smart-UPS informativnim LCD zaslonom na dohvat ruke**
 - Pogledajte ključne informacije o napajanju i konfigurirajte Vaš UPS lokalno na jeziku po vlastitom izboru
 - Koristite UPS funkciju mjerenja napona da biste vidjeli podatke o potrošnji
 - Pogledajte preporučeni datum kada možete očekivati da je potrebna promjena baterije – podešava se prema okolini
 - Detaljne dijagnostičke informacije u jasnim terminima bez potrebe za interpretiranjem treperenja LED dioda
 - Važne informacije – serijski brojevi, verzija sistemskog softvera, broj zamjenske baterije, APC kontakt informacije



Graditi vrijednost – raspravljati o rješenju

- **Komutirani segmenti opterećivanja omogućuju Vam udaljeno rješavanje nekih situacija**
 - Ponovno pokretanje uređaja bez gašenja UPS-a
 - Čuvanje kapaciteta baterije za važne uređaje
 - Mogućnost slijednog paljenja
- **Dodajte inteligentne pakete baterija u SMX modele u bilo koje vrijeme za rješavanje promjenjivih zahtjeva tijekom rada**
 - Baterijski paketi su automatski detektirani i ažurirani
 - Do 10 baterijskih paketa može biti dodano u 2kVA modele i jače
- **Prilika da standardizirate poduzeće pomoću SMX modela**
 - Rack/tower konvertibilnost
 - Univerzalni modeli niskog i visokog napona iznad 2kVA



Ključne Smart-UPS razlike

- **Alfa-numerički LCD zaslon** – prenosi slične informacije dostupne preko softvera/NMC
 - Ostali “LCD” zasloni su urezani u staklo, slično kao Back-UPS i prikazuju ograničene informacije
- **Indikacija očekivanog trajanja životnog vijeka baterije** – prikazuje datum kad korisnici mogu očekivati izmjenu baterije, podešava se prema okolini
- **‘Zeleni’ način koji čeka patent** – štedi na troškovima i pruža veću toleranciju na kvarove pomoću zaobilaženja
- **Cijeli set opcija i pribora** – možete prilagoditi Smart-UPS za specifičnu namjenu i omogućiti upravljanje cijelom poduzeću.



Smart-UPS



Ostali

A close-up of an LCD display showing a battery replacement warning. The text is white on a black background and reads "Replace Battery by: Jan-2012".

Usporedba s konkurencijom

Mogućnost	APC	Konkurencija	APC dobit
Iskoristivost energije	'Zeleni' način rada koji je pred patentiranjem, zaobilazi transformatore omogućavajući efikasnost veću od 97%.	Tipični dizajn može doseći efikasnost od 95% na visokom opterećenju, ali ona se smanjuje s padom opterećenja.	Smanjuje troškove održavanja, stvara manje topline što vodi do duljeg vijeka trajanja života baterija.
Zaslon	Pruža najdetaljnije informacije u fiksnom ili pomičnom formatu. Najjasnije dijagnostičke i statusne informacije.	Ni jedan drugi proizvođač ne pruža istu razinu dijagnostičkih informacija na 1PH produktima. Mnogi imaju jednostavne LED diode ili statičke urezane staklene zaslone.	Korisniku je direktno na zaslonu uređaja dostupna najveća razina informacija radi čega ne mora pokrenuti grafičko (GUI) sučelje kako bi vidio stanje uređaja.
Fleksibilna konfiguracija	Većina Smart-UPS uređaja ima preko 20 konfigurabilnih postavki koje se mogu postaviti preko LCD zaslona ili softvera.	Uređaji imaju ograničeni broj postavki koje se mogu postaviti samo preko softvera.	Maksimalna fleksibilnost za prilagođavanje UPS-a vlastitim potrebama.
Izdašno vrijeme rada	Neki Smart-UPS modeli nude do 20% dulje vrijeme trajanja nego jeftiniji konkurentski modeli. Vanjske baterije automatski podešavaju vrijeme trajanja.	Tipično koriste baterije s manjim kapacitetom da smanje troškove. Vanjske baterije nisu 'pametne'.	Održava spojenu opremu upaljenu dulje vrijeme tijekom ispada. Jednostavna skalabilnost.
Interno dizajniran i proizveden	APC osmišljava i proizvodi Smart-UPS-ove preko 20 godina.	Mnogi konkurenti rade za azijske proizvođače.	APC može pružiti kvalitetu, pouzdanost i podršku koja Vam je potrebna.

Upućivanje - stari & novi modeli - međunarodni 220/230/240V

Stari "SUA" modeli

Novi "SM" modeli

<p>Standard – modeli koji nisu optimizirani za XL Tower</p>	<p>SUA750i SUA1000i SUA1500i SUA2200i SUA3000i *SUA5000RMi5U</p>	<p>SMT750i SMT1000i SMT1500i SMT2200i SMT3000i ---</p>
<p>Extended Run – modeli optimizirani za Tower & 4-Post Rack ugradnju</p>	<p>SUA750XLi SUA1000XLi *SUA2200XLi *SUA3000XLi SU1400RMXLiB3U SUM1500RMXLi2U SUA2200RMXLi3U SUA3000RMXLi3U SUM3000RMXLi2U</p>	<p>SMX750i SMX1000i --- --- SMX1500RMi2U SMX1500RMi2UNC SMX2200RMHV2U SMX3000RMHV2U SMX3000RMHV2UNC</p>

* = Biti će izmijenjeni u kasnijim valovima zajedno s ostalim RM modelima

i = 220/230/240V, HV = Visoki napon 200-240V, NC = Mrežna kartica