2014-10-16

PRESSMEDDELANDE

**Ny smart UPS minskar elförbrukningen i små och medelstora företag**

**Små och medelstora företag behöver inte längre oroa sig för reservkraften till sin verksamhetskritiska utrustning. Schneider Electric har precis lanserat nya UPS-modeller, *Smart UPS On-Line,* för små och mellanstora installationer. UPS:erna har en funktion som gör dem jämförbara med de stora UPS:erna i den tunga industrin vad gäller upptid och säkerhet.**

Nya Smart UPS On-Line är Schneider Electrics fjärde enfas-UPS-serie. Serien lanseras under varumärket APC by Schneider Electric och är företagets första enfas-UPS-serie med effektfaktor 1. Fördelen för kunderna är framför allt att de nya UPS:erna har ECO-Mode, en funktion som normalt bara finns i större enheter i den tunga industrin. Nu kan alltså små och medelstora företag också använda funktionen för att minska elförbrukningen och spara pengar.

När strömförsörjningen är stabil kör UPS:en i ECO-Mode och spar energi och resurser. Skulle det uppstå problem när UPS:en är i ECO-Mode växlar den automatiskt tillbaka till onlineläge på mindre än tio millisekunder vilket förebygger driftstopp. Den här funktionen ger UPS:en en effektivitet på upp till hela 97 procent. Det minskar inte bara strömförbrukningen och kostnaderna utan förbättrar även kylningen av serverrummet som krävs i och med att enheterna ger färre värmeförluster. Mindre värme leder också till längre livslängd för viktiga komponenter som batterier.

– Med stigande kostnader för energi och en oro över effektivitet är IT-och driftsansvariga allt mer angelägna om att minimera svinn. Våra nya UPS:er med aktiv uteffekt bidrar till att minska svinnet, säger Sören Karlsson, Senior Solutions Architect IT Business, Schneider Electric Sverige.

De nya UPS:erna ger effektiv energikvalitet och -prestanda i ett kompakt format. Den flexibla designen gör att enheterna kan konfigureras för rackmontering eller som fristående applikationer. Det gör dem enkla att installera, använda och underhålla. Ett inbyggt nätverkshanteringskort förenklar övervakning och gör det enkelt att ansluta ytterligare enheter.

En grafisk LCD-skärm visar UPS:ens status i realtid. Skärmen visar också information som hjälper till att identifiera eventuella problem innan de leder till driftstopp. En inbyggd energimätare ger ytterligare effektiv drift och energiövervakning.

Den nya Smart UPS On-Line-serien har också intelligent batterihantering som anpassar driften för att öka batteriets livslängd och kontrollerar hälsan för varje batteri, inklusive anslutna externa batterier. Det varnar i god tid om ett batteri behöver bytas ut. I händelse av ett fel lokaliserar det det specifika batteriet och rekommenderar om man bör byta andra batterier samtidigt. Batterierna kan bytas utan avbrott i driften. De nya UPS:erna har även en kraftigare batteriladdare som laddar snabbare.

UPS:erna har en treårig garanti för elektroniken och två års garanti för batterierna.

För mer information, besök [www.schneider-electric.com/sv](http://www.schneider-electric.com/sv) och [www.apc.com](http://www.apc.com)

**För mer information:**

Sören Karlsson, Senior Solutions Architect IT Business, Schneider Electric Sverige AB

Mobil: +46 (0)705 94 67 85

E-post: soren.karlsson@schneider-electric.com

Pia Rydback, Marknadskommunikationschef Schneider Electric Sverige AB

Mobil: +46 (0)76 149 71 80

E-post: pia.rydback@schneider-electric.com

**Om Schneider Electric**

Schneider Electric är en global specialist inom energihantering med verksamhet i mer än 100 länder och en världsledande leverantör av integrerade lösningar inom ett flertal marknadssegment; energi- och infrastruktur, industri- och maskinautomation, fastigheter, säkerhet, datacenter och nätverk samt bostäder. Med fokus på att göra energi säker, pålitlig, effektiv och grön sysselsätter företaget 150 000 medarbetare och hade 2013 en omsättning på 24 miljarder Euro, tack vare drivkraften att hjälpa individer och företag att få ut mesta möjliga av sin energi; "Make the most of your energy".

[www.schneider-electric.com/se](http://www.schneider-electric.com/se)