

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-scheduling-upgrade-to-7x24-for-existing-startup-service-for-151-to-500kva-p-285632.html>

## APC Scheduling Upgrade to 7X24 for Existing Startup Service for 151 to 500kVA



Cena brutto	<b>3 814,89 zł</b>
Cena netto	<b>3 101,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2890916</b>
Kod producenta	<b>WUPGSTRUP7-UG-03</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zestaw opcji serwisowych zaprojektowany z myślą o dostarczaniu koniecznych zasobów, specjalistycznej wiedzy i narzędzi potrzebnych do szybkiego i efektywnego wdrożenia rozwiązania APC by Schneider ...

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Opcje modernizacji w trybie całodobowym (7x24)**

Jak większość przedsiębiorstw, chcesz by Twój system był sprawny i dostępny w czasie najwyższej aktywności roboczej. Aby nie zakłócać trybu pracy, APC oferuje opcję usług serwisowych dostępnych poza godzinami pracy. Zastanowimy się wraz z Tobą w jakich godzinach serwisowanie Twojego systemu będzie miało najmniejszy wpływ na produktywność, oszczędzając czas i pieniądze.

Produkt:

Nazwa:

APC Scheduling Upgrade to 7X24 for Existing Startup Service for 151 to 500kVA

Opis:

APC Scheduling Upgrade to 7X24 for Existing Startup Service - Instalacja (do UPS 501 kVA or greater) - u użytkownika - 24x7 - dla P/N: AMRUPS, GVX500K500NHS, GVX500K750NGS, GVX500K750NHS, GVX750K500NGS, GVX750K500NHS

EAN:

Reklamacje:

Brak gwarancji

Ogólne

Lokalizacja:

U użytkownika

Dostępność obsługi:

24 godziny dziennie / 7 dni w tygodniu

Konfiguracja zastępcza:

UPS 501 kVA or greater

Szczegóły

Obsługa i wsparcie:

Instalacja - u użytkownika - dostępność: 24 godziny dziennie / poniedziałek-niedziela

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

P/N: AMRUPS, E7TUPS300, E7TUPS400, E7TUPS500, G7TQ500CS, G7TUPS160, G7TUPS200, G7TUPS250, G7TUPS300, G7TUPS400, G7TUPS500, GVMPB160KG65S, GVMPB160KGS, GVMPB160KHS, GVMPB180KG65S, GVMPB180KGS, GVMPB200KHS, GVMPB225KG65S, GVMPB225KGS, GVMRB160KG65S, GVMRB160KGS, GVMRB180KG65S, GVMRB180KGS, GVMRB225KG65S, GVMRB225KGS, GVMS160KGF65S, GVMS180KGF65S, GVMS225KGF65S, GVMSB160KG65S, GVMSB160KGS, GVMSB160KHS, GVMSB180KG65S, GVMSB180KGS, GVMSB200KHS, GVMSB225KG65S, GVMSB225KGS, GVX500K1000GS, GVX500K1000HS, GVX500K1000NGS, GVX500K1000NHS, GVX500K1250GS, GVX500K1250HS, GVX500K1250NGS, GVX500K1250NHS, GVX500K1500GS,

GVX500K1500HS, GVX500K500GS, GVX500K500HS,  
GVX500K500NGS, GVX500K500NHS, GVX500K750GS,  
GVX500K750HS, GVX500K750NGS, GVX500K750NHS,  
GVX750K500GS, GVX750K500HS, GVX750K500NGS,  
GVX750K500NHS, GWTUPS150, GWTUPS180, GWTUPS200,  
GWTUPS225, PMM200, PMM225, PMM300, SL160KG, SL160KH,  
SL240KG, SL320KG, SL480KH-BPCX371, SL500KG, STS160,  
STS250, STS400, SY160K160H, SY160K160H-NB, SY160K160H-  
PD, SY200K250D, SY200K250DR-PD, SY250K500D,  
SY250K500DL-PD, SY250K500DR-PD, SY300K500D,  
SY300K500DR-PD, SY400K500D, SY400K500DR-PD,  
SY500K500D, SY500K500DL-PD, SY500K500DR-PD,  
SYMF400KG, SYMF400KH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.