

USV für Netzwerk und Server



Smart-UPS SC

- 420VA bis 1000VA Ausgangsleistung
- Technologie: Line-Interactive
- Standmodelle und 19" Rackmountmodelle
- KEIN SmartSlot für Netzwerk Management Karte
- Inkl. Shutdown Software



Smart-UPS

- 750VA bis 5000VA Ausgangsleistung
- Technologie: Line-Interactive
- Standmodelle und 19" Rackmountmodelle
- SmartSlot für Netzwerk Management Karte
- Inkl. Shutdown Software



Smart-UPS XL

- 1000VA bis 3000VA Ausgangsleistung
- Technologie: Line-Interactive
- Standmodelle und 19" Rackmountmodelle
- SmartSlot für Netzwerk Management Karte
- Inkl. Shutdown Software
- Erweiterbar mit bis zu 10 zusätzl. Batteriemodulen (bei SUA750XLI u. SUA1000XLI max. 4 zusätzl. Batteriemodule)



Smart-UPS RT

- 1000VA bis 10000VA Ausgangsleistung
- Technologie: Online
- Standmodelle und 19" Rackmountmodelle
- SmartSlot für Netzwerk Management Karte
- Inkl. Shutdown Software
- Erweiterbar mit bis zu 10 zusätzl. Batteriemodulen
- Von 5KVA bis 20KVA mit Festverdrahtung (Hard Wire)

Netzwerk Management Karten / Relay I/O SmartSlot Karten



Mit einer USV Netzwerk Management Karte von APC kann eine USV verwaltet werden, indem das Gerät über eine dedizierte IP-Adresse direkt mit dem Netzwerk verbunden wird.

- AP9610 Steuerung und Überwachung der Stromversorgung über eine Trockenkontakt-Schnittstelle
- AP9630 USV Netzwerk Management Karte
- AP9631 USV Netzwerk Management Karte mit Environmental Monitoring

USV Technologien

Offline

- Passives Standby System
- Endgerät wird nur bei Stromausfällen oder Netzschwankungen über den Akku versorgt
- Spannungsschwankungen werden an das Endgerät weitergegeben
- Bei Stromausfällen entstehen Umschaltzeiten von bis zu 20ms

Line-Interactive

- Aktives Standby System
- Endgerät wird nur bei Stromausfällen oder Netzschwankungen über den Akku versorgt
- Spannungsschwankungen werden ausgeglichen
- Bei Stromausfällen entstehen Umschaltzeiten von bis zu 10ms

Online

- Dauerhafte Spannungswandlung versorgt das Endgerät unabhängig von Stromausfällen oder Netzschwankungen mit einer gleichmäßigen Sinusspannung
- Bei Stromausfällen entstehen KEINE Umschaltzeiten auf Akkuversorgung, da das Endgerät dauerhaft über die USV versorgt wird
- Ausgangsspannung und Ausgangsfrequenz bleiben stabil



USV für PC und Arbeitsstation



Back-UPS ES

- 325VA bis 700VA Ausgangsleistung
- Technologie: Offline
- 2-4x Netzausfall- und Überspannungsschutz
- Inkl. Shutdown Software
- Kostengünstige Lösung für Home Office Systeme



Back-UPS CS

- 350VA bis 650VA Ausgangsleistung
- Technologie: Offline
- Inkl. Shutdown Software
- Geeignet für professionell genutzte Computer und Home Office Systeme



Back-UPS RS

- 500VA bis 1000VA Ausgangsleistung
- Technologie: Line-Interactive
- Inkl. Shutdown Software
- Geeignet für professionell genutzte Computer sowie Home Office Systeme

Batterieaustauschkassetten



Batterienname

als Austausch zu folgenden Geräten

RBC 2-C	BK250C, BK250EI, BP280I, BK400I, BK400C, BK400EI, BP420I, SUVS420I, SU420INET, BK500MI, BK350EI, BK500EI
RBC 3-C	BK600C, BK600I
RBC 4-C	BK600EC, BP650I, BP650IPNP, SUVS650I, SU620INET
RBC 5-C	SU450INET, SU700INET
RBC 6-C	BP1000I, SUVS1000I, SU1000INET, SUA1000I, SU1000RMINET
RBC 7-C	SU700XLINET, SU1000XLINET, BP1400I, SU1400INET, SUVS1400I, SUA1500I, DLA1500I
RBC 8-C	SU1400RMINET
RBC 9-C	SU700RMINET
RBC 11-C	SU2200INET, SU3000INET, SU3000RMINET, SU2200RMINET, SU2200XLINET, SU24XLBP, SU48XLBP, SU1400RMXLINET, SU2200RMXLINET
RBC 12-C	SU2200RMI3U, SU3000RMI3U, SU5000I, SU5000RMI5U
RBC 17-C	BK650EI
RBC 18-C	PS250I, PS450I
RBC 22-C	SUA750RMI2U, SU700RMI2U
RBC 23-C	SUA1000RMI2U, SU1000RMI2U, SU1000RMI2U
RBC 24-C	SUA1500RMI2U, DLA1500RMI2U, SU1400RMI2U, SU1400RMI2U
RBC 25-C	SU1400RMXL3U
RBC 27-C	SU2200RMXL3U, SU3000RMXL3U
RBC 31-C	SUOL1000XLI, SUOL2000XLI
RBC 43-C	SUA2200RMI2U, DLA2200RMI2U, SUA3000RMI2U, DLA3000RMI2U
RBC 48-C	SUA750I, DLA750I
RBC 55-C	SUA2200I, DLA2200I; SUA3000I

Sämtliche Batteriekits bieten wir als günstigere kompatible Lösung an. Selbstverständlich sind diese Batterien von hoher Qualität, absolut baugleich und haben eine Garantiezeit von zwei Jahren.

