



**750 VA - 5.000 VA**

## PRODUKTÜBERSICHT

- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung**
- **Line-interactive**
- **VI gemäß Euronorm IEC 62040-3**
- **Für geschäftskritische Dateiserver, Minicomputer, Netzwerk-Switches und -Hubs, Back-Office-Hardware im Einzelhandel und bei Banken, Geldautomaten**

## APC<sup>®</sup> Smart-UPS

[Modellreihe 750 VA - 5.000 VA ]

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Line-interactive**  
Innovatives line-interactive Design nutzt im Normalbetrieb den bidirektional ausgelegten Gleich-/Wechselrichter zum Laden der Batterie und sorgt damit für mehr Leistung und Effizienz.
- **Sinusförmiger Ausgangsstrom**  
Der sinusförmige Ausgangsstrom stellt die Kompatibilität mit allen Lasten sicher.
- **Netzwerk-Leitungskonditionierung**  
Ununterbrochene EMI/RFI-Filterung verhindert Datenfehler aufgrund von Leitungsrauschen. Smart-UPS erfüllt die Zulassungsanforderungen von Novell und Microsoft für den Netzwerkschutz, ohne dass zusätzliche externe Filter benötigt werden.
- **Blitz- und Überspannungsschutz schützt Hardware**  
Bei Messung gemäß den Tests ANSI/IEEE 587 Kategorie "A" und "B" ist die Dämpfung des APC Smart-UPS nahezu allen externen Lösungen überlegen.
- **Ständige Diagnose**  
Smart-UPS überwacht ständig Ihren Status und informiert Sie proaktiv über die Ergebnisse über Internet, SNMP, E-Mail oder Pager.
- **Automatischer Selbsttest**  
Alle APC Smart-UPS führen nach dem Einschalten, alle 2 Wochen, durch Drücken einer Taste und zu vordefinierten Zeiten (unter Verwendung von Software) einen Selbsttest durch. So wird sichergestellt, dass Sie auf nahezu erschöpfte Batterien aufmerksam gemacht werden, bevor diese endgültig versagen.
- **Automatische Spannungsregulierung (AVR)**  
**AVR Boost und AVR Trim** korrigieren automatisch zu niedrige und zu hohe Spannungswerte, ohne auf Batterie umzuschalten.
- **Intelligentes Batteriemangement**  
**CellGuard** sorgt für eine längere Batterielebensdauer. Die höhere Zuverlässigkeit wird durch ein Präzisionsladesystem und automatische Tests der tatsächlichen Batterieladung erzielt.
- **Verhinderung von Ausfallzeiten**  
Durch regelmäßige Selbsttests und andere Diagnosefunktionen warnt die Smart-UPS vor Ausfällen, bevor sie auftreten, z.B. 6-8 Wochen vor einem erforderlichen Batterietausch.
- **24 Monate Gewährleistung**



## TECHNISCHE DATEN

BAUREIHE	SUA750I	SUA1000I	SUA1500I	SUA2200I	SUA3000I	SUA5000RMI5U*
Nennleistung VA / W	750 / 500	1000 / 670	1500 / 980	2200 / 1980	3000 / 2700	5000 / 4000
Technologie	VI gemäß IEC 62040-3 -line-interactive-					
<b>EINGANG</b>						
Spannung	230 V					
Frequenz	50 / 60 Hz					
Anschluß	IEC-320-C14			IEC-320-C20		Festanschluss 1-phasig
<b>AUSGANG</b>						
Spannung	230 V					
Frequenz	50 / 60 Hz					
Anschluß	6 x IEC320 C13 2 x IEC Jumpers	8 x IEC320 C13 2 x IEC Jumpers	8 x IEC320 C13 1 x IEC320 C19 3 x IEC Jumpers	8 x IEC320 C13 1 x IEC320 C19 3 x IEC Jumpers	8 x IEC320 C13 1 x IEC320 C19	8 x IEC320 C13 2 x IEC320 C19
Überbrückungszeit in min	5	6	7	7	6	9
Schnittstelle	DB-9 RS-232,USB,SmartSlot					vorinstallierte SNMP Karte AP9617
Anzeige	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast					
Software	PowerChute Business Edition					
Abmessungen HxBxT in mm	157x137x358	216x170x439	216x170x439	432x196x546	432x196x546	660x222x483
Gewicht in kg	13	19	24	51	56	98
Geräuschpegel dB(A)	41	41	45	45	53	53
Normen	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Class A,GOST,IEC 60950,VDE					
Gewährleistung	24 Monate					

\* Rack/Tower