

Smart-UPS® SC

Kostengünstige Stromversorgung für Server im unteren Leistungssegment



SC620I



SC1000I



SC1500I



SC450RMI1U



SC420I

Wenn Sie weniger komplexe Konfigurationen schützen wollen und keine USV-Anlage mit eigener, dedizierter IP-Adresse innerhalb des Netzes benötigen, sind die Modelle der Smart-UPS SC-Familie die perfekte Lösung – als besonders zuverlässige und kostengünstige Stromversorgungs- und Batterie-Backup-Systeme. Die Smart-UPS SC verfügt über dieselben Grundeigenschaften wie die mehrfach preisgekrönten Smart-UPS-Modelle und ist speziell für IT-Geräte und Server entwickelt worden. Die USV-Anlagen eignen sich ideal für den Einsatz im Einzelhandel, für POS-Systeme, kleine und mittlere Unternehmen, Kanzleien und Praxen und Zweigniederlassungen.

- Schutz für Telefon-/Fax-/ADSL-/Netzleitung
- Batteriewechsel im laufenden Betrieb
- Serielle Schnittstelle oder USB- und serielle Schnittstelle
- LED-Statusanzeigen und akustische Warnungen
- Managementsoftware inklusive



SMART-UPS SC			SC420I	SC620I	SC1000I	SC1500I	
Eingang	Nennspannung	230 VAC					
		Bereich	151-302 VAC				
	Nennfrequenz	50 Hz (automatische Einstellung)					
	Eingangsanschluss	IEC 320 C14 (10A)					
Ausgang	Nennspannung	230 VAC					
		Bereich	208-253 VAC				
	Ausgangssteckdosen	IEC 320 C13	4				
		IEC 320 C19					
		Ausgangsleitungen	2				
	Ausgangsleistung	VA	420	620	1000	1500	
		Watt	260	390	600	865	
Stoßstromfestigkeit	Joule	320					
				445	445		
Abmessungen	Höhe (mm)	170			89	89	
	Breite (mm)	120			432	432	
	Tiefe (mm)	370			463	463	
	Gewicht	Bruttogewicht (kg)	10	13	19	24	
		Nettogewicht (kg)	9	12	16	21	
	Farbe	Schwarz			Grau		
Sonstiges	Ersatzbatterie	RBC2	RBC4	RBC33	RBC59		
	Schnittstellen	RS-232	Ja				
		USB	Nein				
		RJ-11				Ja	Ja
		Web/SNMP	Nein				
	Software	APC	Power Chute Business Edition 5 Nodes				
			Windows Server 2003/2000/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, Suse Linux Turbolinux und Sun Solaris				
	Garantie	Zwei Jahre Austausch/Reparatur, erweiterbar auf 5 Jahre Austausch vor Ort					
	Service-Level	SB-10					
	Laufzeiten	Watt	VA	Typische Laufzeiten (abhängig von der angeschlossenen Last)			
130		200	17 min	30 min	47	53	
260		400	5 min	10 min	25	39	
390		600		5 min	15	25	
520		800			10	17	
650		1000			6	13	
910		1400					
	1430	220					
	1950	3000					
	3500	5000					
Konfiguration			Tower		Kombigerät Rack/Tower		

SMART-UPS RM			SC450RM1U			
Eingang	Nennspannung	230VAC				
		Bereich	151-302VAC			
	Nennfrequenz	50 Hz (automatische Einstellung)				
	Eingangsanschluss	IEC 320 C14 (10A)				
Ausgang	Nennspannung	230 VAC				
		Bereich	208-253 VAC			
	Nennfrequenz		50 Hz (automatische Einstellung)			
		Ausgangssteckdosen	IEC 320 C13	4		
		IEC 320 C19				
		Ausgangsleitungen	2			
	Ausgangsleistung	VA	450			
Watt		280				
Stoßstromfestigkeit	Joule	320				
Abmessungen	Höhe (mm)	44 (1HE)				
	Breite (mm)	483 (19Zoll)				
	Tiefe (mm)	383				
	Gewicht	Bruttogewicht (kg)	12			
		Nettogewicht (kg)	10			
	Farbe	Schwarz				
Sonstiges	Ersatzbatterie	RBC18				
	Schnittstellen	RS-232	Ja			
		USB	Nein			
		Web/SNMP	Nein			
	Steckplatz für Netzwerkkarte	n/d				
	Software	APC	PowerChute Business Edition 5 nodes			
Garantie	Windows Server 2003/2000/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, SuSe Linux, Turbolinux und Sun Solaris					
Service-Level	Zwei Jahre Austausch/Reparatur, erweiterbar auf 5 Jahre Austausch vor Ort					
		SB-10				
Laufzeiten	Watt	VA	Typische Laufzeiten (abhängig von der angeschlossenen Last)			
	195	300	11 min			
	455	700				
	650	1000				
	910	1400				
	1040	1600				
	1430	2200				
1950	3000					
3500	5000					