

Smart-UPS® XL



SUA750XLI



SUM1500RMXLI2U



SUA2200RMXLI3U



SUA2200XLI



SUA3000XLI



SUM3000RMXLI2U



SUA3000RMXLI3U

Leistungsstarke, skalierbare Stromversorgung mit besonders langer Überbrückungszeit für Server und Sprach- und Datennetzwerke

Suchen Sie eine USV, die eine längere Verfügbarkeit Ihrer Anwendungen gewährleistet? Besitzen Sie kein eigenes Notstromaggregat vor Ort bzw. können Sie keines installieren? Sind Sie darauf angewiesen, die Verfügbarkeit Ihrer Sprach und Datennetze über zwei, vier oder sogar acht Stunden sicherzustellen? Die Smart-UPS XL, die auf denselben Standards wie die legendäre Smart-UPS basiert, wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die bei Stromausfällen eine längere Überbrückungszeit erfordern, als für den System-Shutdown notwendig ist. Da die Überbrückungszeit optional durch zusätzliche Batterien (maximal 10) verlängert werden kann, ist die Smart-UPS XL die kostengünstigste Möglichkeit zur Gewährleistung der unterbrechungsfreien Stromversorgung aller strategisch wichtigen Unternehmenssysteme. Durch die Laufzeitverlängerung verfügen Sie über eine ausreichend leistungsstarke Notstromversorgung, Die Smart-UPS XL ist als Tower- und als Rackversion mit Leistungen von 750 bis 3000 VA (2HE-5HE) erhältlich.

- Line-Interactive-Technologie
- Rein sinusförmiger Ausgangsstrom
- Batteriewechsel im laufenden Betrieb
- Serielle, serielle/USB- und SNMP-Schnittstelle (optional)
- Sichere Systemabschaltung
- Skalierbare Überbrückungszeit
- LED-Statusanzeigen und akustische Warnungen
- Managementsoftware inklusive



Smart-UPS XL		SUA750XL	SUA1000XL	SUA2200XL	SUA3000XL	SU1400RMXLBP3U	SUM1500RMXL2U	SUA2200RMXL3U	SUA3000RMXL3U	SUM3000RMXL2U	
Eingang	Nennspannung	230 VAC									
	Bereich	151-302 VAC									
	Nennfrequenz	50Hz (automatische Einstellung)									
	Eingangsanschluss	IEC 320 C14 (10A)		IEC 320 C20 (16A)	IEC 320 C14 (10A)		IEC320 C20 (16A)				
Ausgang	Nennspannung	230 VAC									
	Bereich	170-268 VAC									
	Nennfrequenz	50Hz (automatische Einstellung)									
	Ausgangssteckdosen	IEC 320 C13	8			9	8			7	
		IEC 320 C19		1	1	Nein	Nein	1			
	Ausgangsleitungen	2			3		2	3		4	
	Ausgangsleistung	VA	750	1000	2200	3000	1400	1500	2200	3000	3000
		W	600	800	1600	2700	1050	1425	1750	2400	2850
	Stoßstromfestigkeit	Joule	320			480					
Abmessungen	Höhe (mm)	216		432	432	133 (3HE)	89 (2HE)	133 (3HE)		89 (2HE)	
	Breite (mm)	170		196	196	483 (19 Zoll)					
	Tiefe (mm)	439		503	503	394	678	660		678	
	Gewicht	Bruttogewicht (kg)	26,4	29,4	63,6	63,6	38,6	57	63,2	63,2	57
		Nettogewicht (kg)	24,1	27,3	54,9	54,9	31,8	47	56,4	56,4	47
	Farbe	Schwarz									
Sonstiges	Ersatzbatterie	RBC7		RBC55	RBC55	RBC25	RBC43	RBC27		RBC43	
	Schnittstellen	RS-232	Ja								
		USB	Ja			Ja	Nein			Ja	
		Web/SNMP	Ja (optional), mit Karte AP9617/18/19				Ja (integriert)	Ja (optional), mit Karte AP9617/18/19		Ja (integriert)	
	Steckplätze für Zusatzkarten	1									
	APC	PowerChute Business Edition, 5 Knoten									
		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									
	Service-Level	SB - 12		SB - 13	SB - 13	SB - 12	SB - 13	SB - 13		SB - 14	
Laufzeiten	Watt	VA	Typische Laufzeiten (abhängig von der angeschlossenen Last)								
		420	51 min	51 min	1 h 42 min	1 h 42 min	55 min	1 h 7 min	2 h 7 min	2 h 7 min	1 h 7 min
		840		17 min	48 min	48 min	19 min	34 min	56 min	56 min	34 min
		1120			34 min	34 min	11 min	25 min	37 min	37 min	25 min
		1960			16 min	16 min		12 min	14 min	14 min	12 min
		2800				9 min				7 min	7 min
		4200									4 min (2800 W)
		Standard	SUA24XLBP		SUA48XLBP	SUA48XLBP	SU24R2XLBP	SUM48RMXLBP2U	SUA48RMXLBP3U		SUM48RMXLBP2U
		Hohe Kapazität	UXBP24								
Längere Laufzeiten auf Anfrage											
Format		Tower	Tower	Kombigerät Rack/Tower		Rack	Kombigerät	Rack	Rack	Kombigerät	