

Smart-UPS® SMT & SMX

Line-interaktive USV mit modernster Technologie für Server und Netzwerkkomponenten.



SMX750I

SMX1000I



SMX1500RMI2U

SUA2200RMI2U



SUA5000RMI5U

SMT750I



SMT1000I/1500I

SMT2200I/3000I

Die preisgekrönte Smart-UPS® im herkömmlichen Towergehäuse oder im rack-fähigen Format schützt kritische Daten durch Bereitstellung einer zuverlässigen Stromversorgung. Die mitgelieferte PowerChute® Management-Software ermöglicht ein komfortables und sicheres Herunterfahren der angeschlossenen Systeme und bietet modernste Funktionen für USV-Management. Mit ihrer hohen effektiven Ausgangsleistung (Watt), langer Überbrückungszeit, einem gleichmäßigen sinusförmigen Ausgang, 16-Segment-LED-Display und intelligentem Batteriemanagement zählen die Smart-UPS-Modelle zu den führenden USV-Anlagen für den Serverbereich. Integrierter Steckplatz (SmartSlot®) für den Anschluss einer Zusatzkarte, die leistungsfähige Managementfunktionen bereitstellt. Alle SMT- und SMX-Modelle u.a. mit schaltbaren Ausgängen, Green-Mode.

- Line-Interactive-Technologie mit Sinusausgang
- Fortschrittliches Batteriemanagement
- Batteriewechsel im laufenden Betrieb
- Serielle, serielle/USB- und SNMP-Schnittstelle (optional)
- Sichere Systemabschaltung
- Intuitives LC-Display mit allen Messwerten und Informationen (SMT/SMX)
- Managementsoftware inklusive



SMART-UPS RM			SMX750I	SMX1000I	SMX1500RMI2U	SJA2200RMI2U	SJA3000RMI2U	SJA5000RMI5U	
Eingang	Nennspannung		230 VAC						
		Bereich	max. 151-302 VAC						
	Nennfrequenz	50 Hz (automatische Einstellung)							
	Eingangsanschluss		IEC 320 C14 (10A)			IEC320 C20 (16A)		Festanschluss	
Ausgang	Nennspannung		230 VAC						
		Bereich	208-253 VAC						
	Nennfrequenz	50 Hz (automatische Einstellung)							
	Ausgangssteckdosen	IEC320 C13	8						
		IEC320 C19				1		2	
	Ausgangsleitungen		2			3		4	
		Ausgangsleistung	VA	750	1000	1500	2200	3000	5000
			Watt	500	670	980	1980	2200	4000
	Stoßstromfestigkeit	Joule							
Abmessungen	Höhe (mm)		89 (2HE)						
			432 (19 Zoll)						
			490			660			
	Gewicht	Gewicht (kg)		22	23	25	43,6	43,6	97,73
			Farbe	Schwarz					
Sonstiges	Ersatzbatterie		RBC116		RBC115	RBC43		RBC55x2	
		Schnittstellen	RS-232	Ja			Ja		
		USB	Ja			Ja		Nein	
		Web/SNMP	Ja (optional), mit Karte AP9630,9631			Ja (optional), mit Karte AP9630,9631		Ja (integriert)	
	Steckplätze für Zusatzkarten		1			1		1 + 1	
		Software	APC	PowerChute Business Edition, 5 nodes			PowerChute Business Edition, 5 nodes		
			Windows Server 2003/2000/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, Suse Linux, Turbolinux und Sun Solaris			Windows Server 2003/2000/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, Suse Linux, Turbolinux und Sun Solaris			
		Garantie	3 Jahre Austausch, erweiterbar auf 6 Jahre Austausch vor Ort			2 Jahre Austausch, erweiterbar auf 5 Jahre Austausch vor Ort			
Autonomiezeit	Watt	VA							
			195	300	34 min	31 min	66 min	1 h 38 min	1 h 46 min
		455	700	12 min	10 min	24 min	47 min	52 min	2 h 17 min
		650	1000		8 min	15 min	30 min	33 min	1 h 35 min
		910	1400			9 min	18 min	20 min	1 h 3 min
		1040	1600				12 min	13 min	50 min
		1430	2200				10 min	11 min	37 min
		1950	3000					6 min	25 min
		3500	5000						10 min

Smart-UPS			SMT750I	SMT1000I	SMT1500I	STM2200I	SMT3000I	SJA5000RMI5U	
Eingang	Nennspannung		230 VAC						
		Bereich	151-302 VAC						
	Nennfrequenz	50 Hz (automatische Einstellung)							
	Eingangsanschluss		IEC 320 C14 (10A)			IEC 320 C20 (16A)		Festanschluss	
Ausgang	Nennspannung		230 VAC						
		Bereich	208-253 VAC						
	Ausgangssteckdosen	IEC 320 C13	6				8		
		IEC 320 C19				1		2	
	Ausgangsleitungen		2			3		6	
		Ausgangsleistung	VA	750	1000	1500	2200	3000	5000
			Watt	500	670	980	1980	2700	4000
		Stoßstromfestigkeit	Joule	340	320	480	320	320	480
Abmessungen	Höhe (mm)		157	216		432		222	
			140	170		196		483	
	Gewicht	Gewicht (kg)		360	439		546		660
				14	19	24,1	50,9	55,9	97,73
	Farbe	Schwarz							
Sonstiges	Ersatzbatterie		RBC48	RBC6	RBC7	RBC55	RBC55	RBC55x2	
		Schnittstellen	RS232	Ja					
		USB	Ja					Nein	
		Web/SNMP	Ja (optional)					Ja (integriert)	
	Steckplätze für Zusatzkarten		1					1+1	
		Software	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	2 Jahre Austausch, erweiterbar auf 5 Jahre						
	Service-Level		SB-11	SB-12		SB-13		SB-14	
Autonomiezeit	Watt	VA	Typische Autonomiezeiten (abhängig von der angeschlossenen Last)						
			195	300	34 min	31 min	65 min	185 min	185 min
		455	700	12 min	10 min	24 min	75 min	75 min	3 h 32 min
		650	1000		8 min	15,4 min	47 min	47 min	2 h 32 min
		910	1400			9,4 min	28 min	28 min	2 h 2 min
		1040	1600			7,5 min	22 min	22 min	1 h 15 min
		1430	2200				12 min	12 min	40 min
		1950	3000				7 min	7 min	31 min
		3500	5000						20 min
	3500	5000						6 min	
Format			Tower						Kombig. Rack/Tower