



Smart-UPS s APC SmartConnect První Cloud umožňující UPS pro distribuované IT

Life Is On



Connected Smart-UPS Management Solutions

APC SmartConnect

APC SmartConnect je automaticky integrován v jednotkách Connected Smart-UPS a představuje důmyslnou funkci připojení, díky níž je systém Smart-UPS ještě přizpůsobivější a snáze se nasazuje: APC SmartConnect umožňuje zobrazit stav vaší UPS prostřednictvím zabezpečeného webového portálu. Prostřednictvím tohoto inovativního rozhraní pro vzdálené monitorování obdržíte automatická oznámení, aktualizace firmwaru a rozšířenou podporu.



APC SmartConnect vlastnosti:

- Není vyžadován žádný speciální software ani brána
- Přístupné z jakéhokoliv zařízení připojeného k internetu
- Kompatibilní s hlavními platformami RMM
- Varovatelná upozornění a doporučení týkající se životního cyklu
- Vylepšené řešení problémů a podpora
- Jednoduché přihlášení a registrace účtu

PowerChute Business Edition For graceful UPS shutdown

Software PowerChute Business Edition poskytuje správu UPS, bezpečné vypnutí systému a inovativní možnosti podávání zpráv. Vykazování spotřeby energie, nákladů a CO2 poskytuje lepší pochopení energie spotřebované IT zařízením, což umožňuje lepší energetickou účinnost. Pokročilé funkce analýzy pomáhají identifikovat příčiny potenciálních problémů souvisejících s napájením dříve, než k nim dojde, a zajistí tak ochranu vašeho chráněného zařízení.



PowerChute Business Edition vlastnosti:

- Vypnutí systému
- Chybová hlášení
- Podávání zpráv o hodnocení rizik
- Plánované odstávky
- Vykazování spotřeby energie
- Centralizované monitorování
- Doporučené akce
- Stav baterie
- Vypnutí při vědomí
- Záznam událostí a dat
- Souhrn událostí napájení
- Analýza napětí

Life Is On

APC[®]
by Schneider Electric

Connected Smart-UPS Management Solutions

UPS Network Management Cards

For remote management and control

Karty pro správu sítě APC UPS umožňují bezpečné připojení a kontrolu jednotlivých jednotek APC UPS prostřednictvím webového prohlížeče, rozhraní příkazového řádku nebo SNMP. Konfigurovatelné funkce upozornění vás informují o problémech, které se vyskytnou. Chránění serverů je poskytováno dodaným softwarem PowerChute Network Shutdown, bezobslužné vypnutí v případě prodlouženého výpadku napájení, vždy s bezpečností obchodních informací.



Network management card Vlastnosti:

- Browser přístupný: Zobrazení uživatelského rozhraní s prohlížečem pro rychlý přístup z libovolného místa, na zabezpečené síti
- Vzdálená správa zařízení: Povolte správu UPS připojením přímo k síti
- Hlášení chyb: Získejte oznámení o událostech v reálném čase a minimalizujte dobu odezvy na kritické situace v oblasti fyzické infrastruktury.
- Restartujte zařízení na dálku: Eliminujte potřebu odesílat techniky do vzdálených míst

PowerChute Network Shutdown

Poskytuje elegantní síťové vypnutí fyzických a virtuálních IT architektur

Software PowerChute Network Shutdown Edition poskytuje správu UPS, bezpečné vypnutí systému a inovativní možnosti podávání zpráv. Vykazování spotřeby energie, nákladů a CO2 poskytuje lepší pochopení energie spotřebované IT zařízení, což umožňuje lepší energetickou účinnost. Pokročilé funkce analýzy pomáhají identifikovat příčiny potenciálních problémů souvisejících s napájením dříve, než k nim dojde, a zajistí tak ochranu vašeho chráněného zařízení.



PowerChute Network Shutdown Vlastnosti:

- Síťové vypnutí
- Vypnutí sekvenčního serveru
- Integrace s Vmware a Microsoft Hyper-V Nutanix
- Podpora virtuálních clusterů
- Migrace / vypnutí virtuálního počítače
- Podpora protokolu IPv6
- Nastavení priority virtuálního stroje
- Integrace příkazového souboru
- Redundantní a paralelní podpora UPS
- Protokolování událostí
- HTTPS komunikace
- Škálovatelná architektura pro klientské systémy

Life Is On

APC[®]

by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMC

Tower Technical Specifications



SMC1000IC

SMC1500IC

Output

Power Capacity	600W / 1000VA	900W / 1500VA
Nominal Output Voltage	230V	
Output Frequency	47-63 Hz	
Wave Form Type	Pure Sine Wave	
Output Connections	(8) IEC 320 C13	

Input

Nominal Input Voltage	230V	
Input Voltage Range for main operations (Max adjustable range)	180 – 286 V (170-300V)	
Input Frequency	50/60 Hz +/-3 Hz (auto sensing)	
Input Connection	IEC 320 C20	

Batteries and Runtime

Battery Type	Maintenance-free sealed lead-acid battery with suspended electrolyte	
Runtime at Half Load	14 min	11 min
Runtime at Full Load	5.Min	4 min
Replacement Battery	APCRBC142	RBC6

Communication and Management

APC SmartConnect Enabled	Yes	
Interface Ports	USB and Serial (RJ45)	
Control Panel and Audible Alarms	Etched glass LCD display with LED status indicators; alarm on battery, distinctive low battery alarm	

Surge Protection Filtering

Surge Energy Rating (Joules)	693 J	
Filtering	Full time multi-pole noise filtering: 0.3% IEEE surge let-through, zero clamping response time, meets UL1449	

Physical

Dimensions (H x W x D)	219 x 171 x 439 mm	219 x 171 x 439 mm
Net Weight	17.25 kg	20.4 kg

Conformance

Regulatory	VDE, CE, GOST, C-Tick	
------------	-----------------------	--

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMC

Rackmount Technical Specifications



SMC1000I-2UC

SMC1500I-2UC

Output

Power Capacity	600W / 1000VA	900W / 1500VA
Nominal Output Voltage	230V	
Output Frequency	47-63 Hz	
Wave Form Type	Pure Sine Wave	
Output Connections	(4) IEC 320 C13	

Input

Nominal Input Voltage	230V	
Input Voltage Range for main operations (Max adjustable range)	180 – 286 V (170-300V)	
Input Frequency	47 / 63 Hz +/- 3 Hz (auto-sensing)	
Input Connection	IEC320 C14	

Batteries and Runtime

Battery Type	Maintenance-free sealed lead-acid battery with suspended electrolyte	
Runtime at Half Load	14 min	18 min
Runtime at Full Load	5 min	6 min
Replacement Battery	APCRBC124	APCRBC132

Communication and Management

APC SmartConnect Enabled	Yes	
Interface Ports	USB and Serial (RJ45)	
Control Panel and Audible Alarms	Etched glass LCD display with LED status indicators; alarm on battery, distinctive low battery alarm	

Surge Protection Filtering

Surge Energy Rating (Joules)	693 J	
Filtering	Full time multi-pole noise filtering: 0.3% IEEE surge let-through, zero clamping response time, meets UL1449	

Physical

Dimensions (H x W x D)	86 x 432 x 409 mm	86 x 432 x 477 mm
Net Weight	17.5 kg	27.1 kg

Conformance

Regulatory	VDE, CE, GOST, C-Tick	
------------	-----------------------	--

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMT

Tower Technical Specifications



	SMT750IC	SMT1000IC	SMT1500IC	SMT2200IC	SMT3000IC
Output					
Power Capacity	500 W/750 VA	700W / 1000VA	1000W / 1500VA	1980 W/2200 VA	2700 W/3000 VA
Nominal output voltage	230 V (configurable to 220 or 240 V nominal)				
Output frequency	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal; 57 – 63 Hz for 60 Hz nominal				
Waveform type	Sine wave				
Output connections (NEMA)	(6) IEC320 C13	(8) IEC 320 C13		(8) IEC320 C13, (1) IEC320 C19	
Switched outlet groups	-	1			
Input					
Nominal input voltage	230V				
Input voltage range for main operations (Max adjustable)	160 – 286V (150 – 300V)				
Input frequency	50/60 Hz +/-3 Hz (auto sensing)				
Input connection	IEC320 C14			IEC320 C20, Schuko CEE7/EU1-16), British BS1363A	
Batteries and runtime					
Battery type	Maintenance-free sealed lead-acid battery with suspended electrolyte; leak proof				
Replacement battery	RBC48	RBC6	RBC7	RBC55	
Runtime estimates					
200W	:22	:45	1:24	2:17	2:29
500W	:05	:10	:23	:51	:55
700W	-	:06	:12	:34	:37
1000W	-	-	:07	:21	:23
1400W	-	-	-	:13	:14
1600W	-	-	-	:10	:12
Full load	:05	:06	:07	:07	:06
Communications and management					
APC SmartConnect Enabled	Yes				
Interface ports	Serial (RJ45), USB, and SmartSlot				
Control panel and audible alarms	Alpha-numeric LCD display with LED status indicators; alarm on battery, distinctive low battery alarm and configurable delays				
Emergency power off (EPO)	Optional			Yes	
Physical					
Maximum height (millimeter)	161	219	219	435	435
Maximum width (millimeter)	138	171	171	197	197
Maximum depth (millimeter)	363	439	439	54.4	54.4
Net weight (kilograms)	13.18	19.5	22.7	48.80	52.50
Conformance					
Regulatory	RCM, CE, EN62040-1, EN62040-2, EAC, VDE				

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMT

Rackmount Technical Specifications



	SMT750RMI2UC	SMT1000RMI2UC	SMT1500RMI2UC	SMT2200RMI2UC	SMT3000RMI2UC
Output					
Power Capacity	500 W/750 VA	700W / 1000VA	1000W / 1500VA	1980 W/2200 VA	2700 W/3000 VA
Nominal output voltage	230 V (configurable to 220 or 240 V nominal)				
Output frequency	47 – 53 Hz for 50 Hz nominal; 57 – 63 Hz for 60 Hz nominal				
Waveform type	Sine wave				
Output connections (NEMA)	(4) IEC320 C13			(8) IEC320 C13, (1) IEC320 C19	
Switched outlet groups	1				
Input					
Nominal input voltage	230V				
Input voltage range for main operations (Max adjustable)	160 – 286V (Max adjustable 150 – 300V)				
Input frequency	50/60 Hz +/-3 Hz (auto sensing)				
Input connection	IEC320 C14			IEC320 C20	
Batteries and runtime					
Battery type	Maintenance-free sealed lead-acid battery with suspended electrolyte; leak proof				
Replacement battery	APCRBC123	APCRBC132	APCRBC133	RBC43	
Runtime estimates					
200W	:24	1:10	1:32	1:24	1:26
500W	:05	:17	:26	:35	:38
700W	-	:09	:14	:24	:26
1000W	-	-	:07	:15	:17
1400W	-	-	-	:09	:11
1600W	-	-	-	:07	:09
Full load	:06	:09	:04	:05	:03
Communications and management					
APC SmartConnect Enabled	Yes			Yes	
Interface ports	Serial (RJ45), USB, and SmartSlot “NC” versions have AP9631 network management card pre-installed in the SmartSlot				
Control panel and audible alarms	Alpha-numeric LCD display with LED status indicators; alarm on battery, distinctive low battery alarm and configurable delays				
Emergency power off (EPO)	Optional			Yes	
Physical					
Maximum height (millimeter)	86	86	86	86	86.1
Maximum width (millimeter)	432	432	432	480	480
Maximum depth (millimeter)	409	477	477	683	683
Net weight (kilograms)	21.23	27.1	27.8	42.31	44.28
Conformance					
Regulatory	RCM, CE, EN62040-1, EN62040-2, EAC, VDE				