



SMART UPS SC

Codice: SC620I

APC Smart-UPS SC è ideale per le aziende di piccole e medie dimensioni che hanno l'esigenza di salvaguardare i server entry-level e i dispositivi per la connessione in rete dalle anomalie e interruzioni dell'alimentazione. Smart-UPS SC presenta un tempo di autonomia a livello di rete, batterie sostituibili a caldo e una protezione integrata delle linee dati per una protezione della continuità dell'alimentazione priva di problemi al fine di aumentare la disponibilità. Il software PowerChute Business Edition incluso, del quale sono state installate milioni di copie, fornisce agli utenti delle reti e dei server entry-level una soluzione collaudata di gestione dei gruppi di continuità.

PowerChute Business Edition gestisce inoltre altri modelli Smart-UPS,

consentendo aggiornamenti facili di pari passo con i cambiamenti delle applicazioni senza la necessità di sostituire il software né di riqualificare gli amministratori. La maggior parte dei modelli Smart-UPS SC può essere installata in una configurazione in tower o rack, consentendo la standardizzazione in più applicazioni. Basato sugli stessi standard del pluripremiato Smart-UPS, con oltre 10 milioni di unità installate, Smart-UPS SC fornisce le funzioni di base e la gestibilità richieste per proteggere le applicazioni entry-level.

APC Smart-UPS SC, 620VA/390W, Ingresso 230V/Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232

Comprende: CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Punti rettificabili di regolazione della tensione
- Allarmi sonori
- Riavvio automatico dei carichi dopo l'arresto dell'UPS
- Test automatico
- Regolazione automatica della tensione (AVR) di tipo boost e trim
- Possibilità di avvio a freddo
- Protezione contro le sovratensioni lungo le linee di trasmissione dati
- Batterie sostituibili a caldo
- Compatibile con InfraStruXure Manager
- Gestione intelligente batterie
- Indicatori di stato a LED
- Gestibile via rete
- Stabilizzazione dell'alimentazione
- Segnalazione preventiva dei guasti
- Interruttori automatici resettabili
- Certificato dalle agenzie di sicurezza
- Connettività seriale
- Batterie sostituibili dall'utente

ATTENZIONE: Per questo prodotto tutti i servizi ONSITE e tutti i servizi di START UP vengono venduti ed eseguiti solo x un minimo di 10 UPS ubicati nella stesse sede

Garanzia :

24 mesi

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

DESTINAZIONE D'USO	Protezione Server e reti pc	FORMATO	Tower
COLORE	Nero	PROTEZIONE CIRCUITO	Interruttore automatico
TECNOLOGIA	VI (Voltage Independent)		
PANNELLO DI CONTROLLO	LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico		
ALLARME	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico		

USCITA

POTENZA EROGATA WATT	390 WATT	POTENZA EROGATA VA	620 Va
----------------------	----------	--------------------	--------

CONNETTIVITÀ

USB	No		
ALTRE CONNESSIONI	DB-9 RS-232		

DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA	16,800 cm	LARGHEZZA	11,900 cm
PROFONDITÀ	36,800 cm	PESO	12,270 kg
ALTEZZA RACK	0 U		

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

POTENZA ASSORBITA IN ESERCIZIO	390 W	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V
DIMENSIONE	0 "		
TIPO PANNELLO DI CONTROLLO LCD	No		

EFFICIENZA A PIENO CARICO	98 %	SPINE ELETTRICHE CONNETTIBILI	4
TIPOLOGIE SPINE	IEC C13	NUMERO SPINE TELEFONICHE AGGANCIABILI	1
TENSIONE IN USCITA 220V	No	TENSIONE IN USCITA 230V	Sì
TENSIONE IN USCITA 240V	No	FREQUENZA D'USCITA MINIMA	40 Hz
FREQUENZA D'USCITA MASSIMA	60 Hz	DISTORSIONE TENSIONE DI USCITA (MENO DEL)	5 %
TIPO DI FORMA D'ONDA	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale	VALUTAZIONE EFFICIENZA ENERGETICA	320 Joules
TEMPO D'INTERVENTO	6 ms	BYPASS	No
ALTRE CARATTERISTICHE USCITA	(1) IEC 320 C13 (3) IEC 320 C13 (1) IEC Jumpers		

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

NUMERO BATTERIE INCLUSE	1	TECNOLOGIA	Ermetiche al piombo
DURATA BATTERIE A PIENO CARICO IN CASO DI BLACKOUT	5,500 Min	DURATA BATTERIE A METÀ CARICO IN CASO DI BLACKOUT	15,700 Min
TENSIONE NOMINALE	12 V	CAPACITÀ	7 Ah
TEMPO DI RICARICA TIPOICO	5,500 Ore		
ALTRE CARATTERISTICHE BATTERIE	Confezione sostituzione batterie : RBC4		

INGRESSO

NUMERO CONNETTORI IN INGRESSO	1	TENSIONE IN ENTRATA 220V	No
TENSIONE IN ENTRATA 230V	Sì	TENSIONE IN ENTRATA 240V	No
CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MINIMA	160 V	CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA	286 V
CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MINIMA REGOLABILE	151 V	CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA REGOLABILE	302 V
TIPOLOGIA CONNETTORI IN INGRESSO	IEC 320-C14 inlet		
ALTRE CARATTERISTICHE INGRESSO	Frequenza di ingresso: 50/ 60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)		

CONNETTIVITÀ

SERIALE RS-232 C	Sì	SCHEDA DI RETE	No
------------------	----	----------------	----

OPZIONI

ACC. - BATTERIE GRUPPI DI CONTINUIT

FREQUENZA NOMINALE	Frequenza di uscita (sync alla rete): 47 - 53 Hz per 50 Hz nominali, 57 - 63 Hz per 60 Hz nominali Hz
--------------------	---

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE C-TICK	No	CERTIFICAZIONE CE	Sì
CERTIFICAZIONE GOST	Sì	CERTIFICAZIONE VDE	Sì
ALTRE CERTIFICAZIONI	CE, GOST, VCCI, VDE		

INFORMAZIONI AMBIENTALI

RUMOROSITÀ	45 dB	DISSIPAZIONE TERMICA	70 BTU/hr
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 - 40 °C °C		
INTERVALLO UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO	0% %		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

CAVO ALIMENTAZIONE	No	CAVO RETE	No
SOFTWARE INCLUSO	CD con software		
ALTRO	Comprende: CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente		

DIMENSIONI CON IMBALLO

LATO A	26 cm	LATO B	32 cm
LATO C	51 cm	PESO CON IMBALLO	12 kg

Codice: RBC4 - Modello: RBC4



Tipologia generica: Batterie Tipologia



specifica: Batteria Funzione: Fornire alimentazione Colore primario: nero Materiale: Piombo

Disponibili: 21 In arrivo: 7

EST. GARANZIA GRUPPI DI CONTINUITA'

	Codice: WBEXTWAR3YRSP01 - Modello: WBEXTWAR3YRSP01 Tipologia: gruppi di continuità Durata: 36 months Lic. elettronica: No Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica Disponibili: 1 In arrivo: 0
	Codice: WBEXTWAR1YRSP01 - Modello: WBEXTWAR1YRSP01 Tipologia: gruppi di continuità Durata: 12 months Lic. elettronica: No Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica Disponibili: 0 In arrivo: 1
	Codice: WEXTWAR1YRSP01 - Modello: WEXTWAR1YRSP01 Tipologia: gruppi di continuità Durata: 12 months Lic. elettronica: Si Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica Disponibili: 0 In arrivo: 0
	Codice: WEXTWAR3YRSP01 - Modello: WEXTWAR3YRSP01 Tipologia: gruppi di continuità Durata: 36 months Lic. elettronica: Si Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica Disponibili: 0 In arrivo: 0

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.