

**Gruppo di continuità APC SMART
 UPS SC SC420I**



Codice	CK258744
EAN	0731304222613
Marca	APC
Part number	SC420I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.5
Volume (cm ³)	41359.5

APC Smart-UPS SC 420VA 230V

Caratteristiche generali: Prese solo filtrate e protette con alimentazione di emergenza da batteria: Riserva la potenza di alimentazione e il tempo di autonomia agli apparati collegati che richiedono alimentazione di emergenza da batteria fornendo protezione solo filtrata ad apparati meno critici
 Caratteristiche e vantaggi Gestibile via rete : Consente la gestione remota dell'UPS lungo la rete.
 Test automatico: L'autodiagnosi regolare della batteria permette di sapere per tempo quando una batteria deve essere sostituita. Segnalazione di guasto delle batterie: Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva
 Connettività seriale : Permette la gestione dell'UPS attraverso una porta seriale. Indicatori di stato a LED : Comprensione rapida dello stato dell'unità e dell'alimentazione grazie agli indicatori visivi. Compatibile con InfraStruXure Manager : Consente la gestione centralizzata tramite InfraStruXure Manager di APC. Regolazione automatica della tensione (AVR) di tipo boost e trim : Fornisce una disponibilità superiore delle applicazioni correggendo le condizioni di bassa e alta tensione senza utilizzare la batteria. Punti rettificabili di regolazione della tensione: Ottimizza la vita utile della batteria ampliando la tensione d'ingresso o limitando la regolazione della tensione di uscita. Certificato dalle agenzie di sicurezza : Garantisce il test dei prodotti e la loro

certificazione di sicurezza per il funzionamento con i carichi collegati e all'interno dell'ambiente del cliente. Protezione contro le sovratensioni lungo le linee di trasmissione dati: Protezione sovraccarico linea dati Stabilizzazione dell'alimentazione: Protegge i carichi collegati contro sovratensioni, punte di tensione, fulmini e altri disturbi di natura elettrica. Gestione intelligente batterie : ottimizza la prestazioni, la durata e l'affidabilità della batteria attraverso un caricamento di precisione intelligente. Riavvio automatico dei carichi dopo l'arresto dell'UPS : Avvia automaticamente gli apparati collegati al momento del ripristino dell'alimentazione di rete. Possibilità di avvio a freddo : Fornisce un'alimentazione temporanea a batteria in assenza di altre fonti. Batterie sostituibili a caldo : Un'alimentazione continua, senza interruzioni, per proteggere il dispositivo mentre si sostituiscono le batterie. Interruttori automatici resettabili : Consente il rapido recupero da eventi di sovraccarico

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 stessa sede

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	260 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Interruttore automatico
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	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms

Potenza erogata Watt	260 WATT
Potenza Erogata Va	420 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	320 Joules
Altre caratteristiche uscita	(1) IEC 320 C13 (3) IEC 320 C13 (1) IEC Jumpers
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	260 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	NO: LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	47 - 53 Hz per 50 Hz nominali,57 - 63 Hz per 60 Hz nominali Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	286 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso:50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	36,8 cm
Altezza	16,8 cm
Larghezza	11,9 cm
Peso	9,09 kg
Altezza rack	0 U

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	50 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	ROHS/WEEE Compliance : RoHS 7b Exemption
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13,5 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	CD con software
Altro	Comprende: CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	No

Altre connessioni	DB-9 RS-232
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	25 cm
Lato B	31 cm
Lato C	50 cm
Peso con imballo	10 kg