

Apc smart-ups sc 450va 230v - 1u rack tower	
Codice	CK030331
EAN	0731304222712
Marca	APC
Part number	1074725
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	47104.2
<b>L'UPS economico per dare inizio alla propria attività</b>	
Smart-UPS SC di APC è la protezione ideale per risorse informatiche aziendali in espansione. Economico e facile da gestire, Smart-UPS SC di APC è stato studiato per piccole e medie imprese che desiderano proteggere server e apparati di networking entry level.	
NEW! APC Smart-UPS SC 450VA 230V - 1U Rackmount/Tower	
APC Smart-UPS SC, 450VA/280W, Ingresso 230V/Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232, Altezza rack 1 U	
<b>CARATTERISTICHE GENERALE:</b>	
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 - Per gestire UPS multipli - Gestibile via rete - Stabilizzazione dell'alimentazione - Segnalazione preventiva dei guasti - Interruttori automatici risettabili - Certificato dalle agenzie di sicurezza - Connattività 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**

#### SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	280 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	280 W
Frequenza nominale	Frequenza di uscita (sync alla rete): 47 - 53 Hz per 50 Hz nominali, 57 - 63 Hz per 60 Hz nominali Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Rumorosità	38 dB
Dissipazione termica	38 Btu/h

#### CONNELLTIVITÀ

Serial RS-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia: DB-9 RS-232

#### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Squadrette per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente

#### CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	Si
-----------------------	----

Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	4,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	10,18 kg
Profondità	38,3 cm
Altezza rack	1 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	280 W
Potenza Erogata Va	450 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 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
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita : - (4) IEC 320 C13 - (1) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	320 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Grigio
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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
Altre Caratteristiche	Emergency Power Off (EPO): OPZIONALE
AVR	Si

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	5 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	19,4 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: RBC18

#### DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	13 kg
Lato A	16 cm
Lato B	48 cm
Lato C	57 cm

#### SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------