

Power saving back-ups pro 900 schuk	
Codice	CK145535
EAN	0731304286912
Marca	APC
Part number	2355487
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	112.6
Volume (cm ³)	37927
<p>Back-UPS Pro® Alimentazione di emergenza a batteria di alta qualità con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici ad alte prestazioni La garanzia di tranquillità degli UPS più affidabili del mondo. La famiglia Back-UPS Pro garantisce un'eccezionale protezione dell'alimentazione per computer ad elevate prestazioni, router, modem, dispositivi di archiviazione esterna, console di gioco e altre apparecchiature elettroniche residenziali o aziendali. In caso di blackout, questi UPS alimentano le apparecchiature elettroniche con le batterie di riserva, dotate di abbondante autonomia, e stabilizzano i livelli di tensione. Garantiscono, inoltre, la protezione dell'alimentazione dai picchi e consentono l'uso del software di gestione per sfruttare al massimo l'UPS. Le caratteristiche più interessanti di questa famiglia includono la regolazione automatica della tensione, display LCD, prese intelligenti e funzioni di risparmio energetico che riducono l'uso dell'elettricità migliorando la gestione della rete con funzioni watchdog e prese configurabili. Assieme alle altre funzioni standard, Back-UPS Pro è la soluzione ideale per proteggere i dati e la disponibilità del sistema. Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V, Schuko</p>	

APC Back-UPS Pro,540 Watts /900 VA,Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Optional Simple Signalling RS232 cable, USB

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	540 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Display LCD di stato: Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Allarme	Allarmi acustici : Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.

USCITA

Tipologie spine	IEC 320 e Schuko
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	5
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	5 ms
Potenza erogata Watt	540 WATT
Potenza Erogata Va	900 Va
Efficienza a pieno carico	98,6 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	613 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	540 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD di stato: Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	294 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Schuko CEE 7/7P
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	38,2 cm
Altezza	25 cm
Larghezza	10 cm
Peso	10,73 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

Altre certificazioni	BSI 1363, CE, GOST, NEMKO
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16,3 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	No
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4,6 Min
Altro	Comprende: Cavo telefonico, Manuale dell'utente, Scheda di garanzia
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	12 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Cavo Simple Signalling RS232 opzionale, USB