

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 <sup>3</sup> )	37927
<p><b>Back-UPS Pro®</b>  Alimentazione di emergenza a batteria di alta qualità con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici ad alte prestazioni  <b>La garanzia di tranquillità degli UPS più affidabili del mondo.</b>  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.</p> <p><b>Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V, Schuko</b></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

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	540 W
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
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %
Rumorosità	45 dB

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Cavo Simple Signalling RS232 opzionale, USB

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Comprende: Cavo telefonico, Manuale dell'utente, Scheda di garanzia

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si

Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	BSI 1363, CE, GOST, NEMKO
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	25 cm
Larghezza	10 cm
Peso	10,73 kg
Profondità	38,2 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	540 W
Potenza Erogata Va	900 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)	0 %
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98,6 %
Valutazione efficienza energetica	613 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	5
Tipologie spine	Schuko
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	176 V
Campo tensione in ingresso massima	294 V
Numero Connettori in ingresso	1

Tipologia connettori in ingresso	Schuko CEE 7/7P
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Display LCD di stato: Fornisce una panoramica sullo stato dell'UPS 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.
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	12 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4,6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16,3 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico