


<b>Power saving back-ups pro 1500schuk</b>	
Codice	CK145530
EAN	0731304286875
Marca	APC
Part number	2355486
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.565
Volume (cm <sup>3</sup> )	45864

**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.

**APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230V, Schuko**

APC Back-UPS Pro,865 Watts /1500 VA,Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Optional  
Simple Signalling RS232 cable, USB

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	865 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	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.

## USCITA

Tipologie spine	Francese/Tedesca Schuko (CEE 7/7 - 16A/250V)
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
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	865 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	89 %
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	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	865 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Dimensione	2 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	50 V
Campo tensione in ingresso massima	60 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Schuko CEE 7/7P
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	38,2 cm
Altezza	30 cm
Larghezza	11,2 cm
Peso	13,4 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 Min
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si