


<b>Power saving back-ups pro 1200schuk</b>	
Codice	CK145527
EAN	0731304286837
Marca	APC
Part number	2355485
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.52
Volume (cm <sup>3</sup> )	45396

**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	720w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	740 W
Tipo pannello di controllo LCD	si. 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	2 "

## 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

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	30 cm
---------	-------

Larghezza	11,2 cm
Peso	11,6 kg
Profondità	38,2 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	720 W
Potenza Erogata Va	1200 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	89 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	Francese/Tedesca Schuko (CEE 7/7 - 16A/250V)
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	186 V
Campo tensione in ingresso massima	284 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'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.
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	19,2 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico