


<b>Back ups pro br 1600va 8 outlets</b>	
Codice	CK145531
EAN	0731304346913
Marca	APC
Part number	5409965
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	44064
<p>Back- UPS Pro BR 1600VA, 8 uscite, AVR, interfaccia LCDUPS per computer ed elettronica ad alte prestazioni per la massima protezione dell'alimentazione Include: cavo USB, manuale dell'utente</p>	

SPECIFICHE	
Marca	APC
Potenza	960w
Formato	tower
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	960 W
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
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	cavo USB, manuale utente
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	A-tick, C-tick, CE, EAC, Marchio GS, RCM, TISI
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	10 cm
Larghezza	25 cm
Peso	10,9 kg
Profondità	38,2 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	960 W
Potenza Erogata Va	1600 Va
Tensione in uscita 220V	Si

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	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	509 J
Tempo d'intervento	8 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
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	N/A
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 50 - 60 Hz
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	LED
Allarme	Led e sonoro
AVR	Si

<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	180 Ah
Tempo di ricarica tipico	16 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico