


<p><b>Apc back-ups 850va 230v 1 usb</b></p>	
Codice	CK145469
EAN	0731304347293
Marca	APC
Part number	5541141
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.995
Volume (cm <sup>3</sup> )	15048
<p>APC Back-UPS 850VA, 230V, USB Type-C and A charging ports Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici. Include: manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	multipresa ups
Potenza	520 watt
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Multipresa UPS
Colore	Nero
Protezione circuito	Offline (VFD)
Pannello di controllo	LED
Allarme	Led e sonoro
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	Italiana L (CEI 23-16)
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	520 WATT
Potenza Erogata Va	850 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	310 Joules
Altre caratteristiche uscita	Linea telefonica analogica per telefono/fax/modem/DSL (connettore RJ45), Linea di rete - Ethernet 10/100 Base-T (connettore RJ-45)
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	520 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display di stato a LED con indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico

Dimensione	19 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	230 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	N/A
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 47 - 63 Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	36,5 cm
Altezza	12 cm
Larghezza	13 cm
Peso	4,5 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EAC
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,3 Min
Tensione nominale	220 V

Capacità	93 Ah
Tempo di ricarica tipico	16 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
Altro	MANUALE UTENTE
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si