


<p>Apc back-ups 850va, 230v, usb type-c</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK145468</p>
<p>EAN</p>	<p>0731304347286</p>
<p>Marca</p>	<p>APC</p>
<p>Part number</p>	<p>5487868</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>4.995</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>14887.875</p>
<p>Porte di ricarica APC Back-UPS da 850 VA, 230 V, USB Tipo-C e A. Batteria di backup e protezione da sovratensione per elettronica e computer Include: Manuale dell'utente</p>	

SPECIFICHE	
<p>Formato</p>	<p>multipresa ups</p>
<p>Potenza</p>	<p>520 watt</p>
<p>Marca</p>	<p>APC</p>
<p>Tecnologia</p>	<p>offline (vfd)</p>

CARATTERISTICHE GENERALI	
<p>Tecnologia</p>	<p>Offline (VFD)</p>

Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Multipresa UPS
Colore	Nero
Protezione circuito	Offline (VFD)
Pannello di controllo	LED
Allarme	Led e sonoro
USCITA	
Tipologie spine	Schuko
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	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 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)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
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 "
INGRESSO	

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	No
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 47 - 63 Hz
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	36,5 cm
Altezza	12 cm
Larghezza	13 cm
Peso	4,5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EAC
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
Altro	MANUALE UTENTE
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si