

<b>Power saving back-ups pro 1500</b>	
Codice	CK030229
EAN	0731304268741
Marca	APC
Part number	2064049
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14
Volume (cm <sup>3</sup> )	45864
<p>La soluzione ideale per le regioni dove l'alimentazione di rete è di scarsa qualità e per applicazioni che richiedono tempi di autonomia più lunghi. Back-UPS RS offre elevate prestazioni per la protezione dei sistemi informatici domestici e aziendali. Il backup della batteria consente di continuare a lavorare in caso di mancanza di tensione per intervalli di tempo medi o prolungati. Protegge inoltre i vostri sistemi dai fattori di rischio che si trasmettono lungo le linee telefoniche non protette. Una caratteristica distintiva di Back-UPS RS è la protezione AVR (automatic voltage regulation). L AVR regola istantaneamente il basso e l alto voltaggio su livelli di sicurezza, in modo da poter continuare a lavorare anche in caso di calo della tensione elettrica o in situazioni di sovratensione, risparmiando la batteria per i momenti di maggiore necessità, in assenza di corrente. Il software, vincitore di diversi premi, spegne automaticamente il sistema informatico in caso di assenza di tensione prolungata. Ulteriori funzioni, come gli allarmi acustici, il LED di indicazione dello stato, la batteria sostituibile dall utente, gli interruttori a pulsante e le numerose prese (comprese le prese distanziate del modulo trasformatore) rendono il Back-UPS RS il dispositivo ideale per proteggere la vostra attività dalla minaccia continua di interruzione di corrente e perdita dei dati.</p> <p>Green mode: Modalità operativa, per la quale è stata presentata domanda di brevetto, che</p>	

bypassa i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un grado elevato di efficienza operativa senza sacrificare alcuna protezione.

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	865w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	865 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display grafico LCD: Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi
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
Altre connessioni	Connettività USB: Possibilità di gestione dell'UPS attraverso la porta USB. Connettività seriale: Permette la gestione dell'UPS attraverso una porta seriale.

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Comprende: CD con software, N. 2 - Cavi di alimentazione IEC 2 m scollegabili, Cavo telefonico, Cavo USB, Manuale Utente, Scheda di garanzia

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No

Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	Politica di protezione dell'apparato: Garanzia a vita : 200000 AUD, Garanzia a vita : 150000 Euro, Garanzia a vita : 75000 GBP Conformità agli standard ambientali RoHS, REACH: Contains No SVHCs
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	30 cm
Larghezza	11,2 cm
Peso	13,4 kg
Profondità	38,2 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	865 W
Potenza Erogata Va	1500 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 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita: (5) IEC 320 C13 (Backup batteria) (5) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) Rendimento a mezzo carico 85%
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	10
Tipologie spine	IEC C13
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	50 V
Campo tensione in ingresso massima	60 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED multi-funzione e console di controllo
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
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	6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico