

**Gruppo di continuità APC APC
 Products SMC1500IC**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK148129 |
| EAN | 0731304332961 |
| Marca | APC |
| Part number | 4704924 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 22 |
| Volume (cm ³) | 62001.875 |

SMART UPS CON SMARTCONNECT

Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia scalabile. Ideale per server, terminali POS, router, switch, hub e altri dispositivi di rete.

Gli Smart-UPS™ sono stati scelti da milioni di professionisti dell'informatica in tutto il mondo per proteggere le apparecchiature e i dati critici da guasti costosi, e ottenere la massima affidabilità ed efficienza dell'alimentazione. Queste apparecchiature sono disponibili in vari formati e classi (entry level, standard e autonomia prolungata) e includono modelli adatti a qualunque applicazione e budget. I modelli standard sono gli UPS più noti al mondo per server aziendali, dispositivi di rete e storage, e da sempre rappresenta un punto di riferimento in fatto di affidabilità e gestibilità. I modelli Smart-UPS entry level rappresentano una scelta conveniente per piccole e medie imprese che devono proteggere piccoli dispositivi di rete, apparecchiature per punti vendita e

server entry level. I modelli con autonomia prolungata accettano pacchi batterie esterni per ottimizzare l'autonomia di alimentazione di server, sistemi di comunicazione e di sicurezza critici anche in caso di blackout prolungati.

APC Smart-UPS C 1500VA LCD 230V with SmartConnect

Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia

scalabile. Ideale per server, terminali POS, router, switch, hub e altri dispositivi di rete.

Include : CD with software , Documentation CD , USB cable

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 900w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|---|
| Potenza assorbita in esercizio | 900 W |
| Frequenza nominale | Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete):50/60Hz +/- 3 Hz Frequenza ingresso: 50/60 Hz ±3 Hz(rilevamento automatico) Hz |
| Tipo pannello di controllo LCD | Si |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|--------------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0% % |
| Rumorosità | 45 dB |
| Dissipazione termica | 135 Btu/h |

CONNETTIVITÀ

| | |
|------------------|----|
| Seriale Rs-232 C | No |
|------------------|----|

| | |
|---|---|
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | USB |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | CD con software |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | CD with software ,Documentation CD , USB cable |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 21,9 cm |
| Larghezza | 17,1 cm |
| Peso | 24 kg |
| Profondità | 43,9 cm |
| Altezza rack | 0 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 900 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) | 5 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Altre caratteristiche uscita | Connessioni di uscita : (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers |

| | |
|--|---|
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Spine elettriche connettabili | 10 |
| Tipologie spine | IEC C13 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 1 |
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 180 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 287 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) |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | LED multi-funzione e console di controllo |
| Allarme | Segnala l'impossibilità di una batteria di fornire alimentazione di emergenza |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 7 Ah |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Tempo di ricarica tipico | 3 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 7,8 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 20,4 min |
| Altre caratteristiche Batterie | Confezione sostituzione batterie RBC6 |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 24 kg |
| Lato A | 21 cm |
| Lato B | 61 cm |
| Lato C | 75 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |