

Apc smart-ups srt 5000va - ups (installabile in rack / esterno) - 230 v c.a. v - 4500 watt - 5000 va



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK148244 |
| EAN | 0731304301615 |
| Marca | APC |
| Part number | 3128189 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 62 |
| Volume (cm ³) | 198645 |

Smart-UPS On-Line

Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile

Un UPS versatile messo a punto per resistere alle condizioni di alimentazione peggiori del mondo.

Smart-UPS On-Line garantisce una reale protezione dell'alimentazione double conversion on-line per alte densità per server, reti voce-dati, laboratori medici e applicazioni industriali leggere. In grado di supportare carichi compresi tra 1 e 20 kVA in una configurazione rack/tower convertibile, Smart-UPS On-Line è disponibile da 2U a 12U. Le recenti estensioni della famiglia di prodotti a 15 e 20 kVA rendono possibile il supporto di blade server o di rack densamente popolati. Quando i sistemi business critical richiedono tempi di autonomia dell'ordine di ore e non di minuti, a Smart-UPS On-Line possono essere aggiunti moduli batteria abbinabili per far fronte alla richiesta di tempi di autonomia particolarmente lunghi. Il software di gestione di dotazione PowerChute effettua l'arresto automatico dei

sistemi operativi di rete. Tutti i modelli a partire da 5kVA comprendono una scheda integrata di gestione via rete per la gestione a distanza (opzionale nei modelli inferiori a 5 kVA). L'intera famiglia Smart-UPS On-Line rappresenta un ottimo rapporto qualità/prezzo per clienti con esigenze di alimentazione elettrica particolarmente complesse, compresi intervalli molto ampi di tensione in ingresso, una regolazione estremamente precisa della tensione in uscita, regolazione della frequenza, bypass interno e correzione del fattore di potenza in ingresso.

APC Smart-UPS SRT 5000VA 230V

APC Smart-UPS
On-Line, 4500 Watts /5000 VA, Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Comprende: CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, Sonda di temperatura, Cavo USB, Scheda di garanzia, Scheda di gestione SNMP/Web

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 4.500 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---|
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | Si |
| Formato | Tower |
| Colore | Nero |
| Protezione circuito | Interruttore Magnetotermico |
| Pannello di controllo | LED di stato con grafici a barre per carico e batteria ed Indicatori On Line : On Battery : Sostituzione batteria : Sovraccarico e bypass |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico |

USCITA

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Tipologie spine | IEC C13 |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 6 |
| Tensione in uscita 220V | No |

| | |
|---|---|
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | Integrato |
| Tensione in uscita 240V | No |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Potenza erogata Watt | 4500 WATT |
| Potenza Erogata Va | 5000 Va |
| Efficienza a pieno carico | 88 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 1 |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 2 % |
| Valutazione efficienza energetica | 420 Joules |
| Altre caratteristiche uscita | (6) IEC 320 C13(4) IEC 320 C19(2) IEC Jumpers |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 5000 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | No |
| Dimensione | 0 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 275 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Altre caratteristiche Ingresso | Frequenza di ingresso: 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica) |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 71,9 cm |
| Altezza | 43,2 cm |
| Larghezza | 13 cm |

| | |
|--|---|
| Peso | 54,43 kg |
| Altezza rack | 2 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 55 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0% % |
| Dissipazione termica | 931 BTU/hr |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 10,2 Min |
| Cavo Alimentazione | No |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Software incluso | CD con software |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 4 Min |
| Altro | CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, Sonda di temperatura, Cavo USB, Scheda di garanzia, Scheda di gestione SNMP/Web |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 7 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 1,5 Ore |
| Altre caratteristiche Batterie | Confezione sostituzione batterie : APCRBC140 |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |

| | |
|-------------------------------|---|
| Scheda di rete | Si |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | Contatto libero, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 seriale, SmartSlot, USB |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 31 cm |
| Lato B | 60 cm |
| Lato C | 62 cm |
| Peso con imballo | 30 kg |