

UPS Smart-UPS SRT 5000VA Torre On Line



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,

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 3703,49 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 3035,65 €

Ammontare IVA: 667,84 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [APC](#)

Descrizione

CARATTERISTICHE GENERALI

- Destinazione d'uso

Protezione Server e reti pc

- Formato

Tower

- Colore

Nero

- Protezione circuito

Interruttore Magnetotermico

- Tecnologia

Online (VFI)

- AVR
- 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

- Potenza erogata Watt

4.500 WATT

- Potenza Erogata Va

5.000 Va

- Efficienza a pieno carico

88 %

- Spine elettriche connettabili

6

- Tipologie spine

IEC C13

- Numero spine telefoniche agganciabili

1

- Tensione in uscita 220V
- Tensione in uscita 230V
- Tensione in uscita 240V
- Frequenza d'uscita Minima

50 Hz

- Frequenza d'uscita Massima

60 Hz

- Distorsione tensione di uscita (meno del)

2 %

- Tipo di forma d'onda

Sinusoidale

- Valutazione efficienza energetica

420 Joules

- Tempo d'intervento

0 ms

- Bypass

Integrato

- Altre caratteristiche uscita

(6) IEC 320 C13(4) IEC 320 C19(2) IEC Jumpers

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

- Numero batterie incluse

1

- Tecnologia

Ermetiche al piombo

- Durata batterie a pieno carico in caso di blackout

4 Min

- Durata batterie a metà carico in caso di blackout

10,2 Min

- Tensione nominale

12 V

- Capacità

7 Ah

- Tempo di ricarica tipico

1,5 Ore

- Altre caratteristiche Batterie

Confezione sostituzione batterie : APCRBC140

INGRESSO

- Numero Connettori in ingresso

1

- Tipologia connettori in ingresso

Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)

- Tensione in entrata 220V
- Tensione in entrata 230V
- Tensione in entrata 240V
- Campo tensione in ingresso minima

160 V

- Campo tensione in ingresso massima

275 V

- Altre caratteristiche Ingresso

Frequenza di ingresso: 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)

CONNETTIVITÀ

- Scheda di rete
- Seriale Rs-232 C
- Usb
- Altre connessioni

Contatto libero, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 seriale, SmartSlot, USB

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

43,2 cm

- Larghezza

13 cm

- Profondità

71,9 cm

- Peso

54,43 kg

- Altezza rack

2 U

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Potenza assorbita in esercizio

5.000 W

- Tensione di alimentazione

230 V

- Tipo pannello di controllo LCD

No

- Dimensione

0 "

CERTIFICAZIONI

- Certificazione CE
- Certificazione C-tick
- Certificazione GOST
- Certificazione VDE

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Rumorosità

55 dB

- Intervallo di temperatura di funzionamento

0 - 40 °C

- Intervallo umidità di funzionamento

0%

- Dissipazione termica

931 BTU/hr

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

- Cavo Alimentazione
- Cavo rete
- Software incluso

CD con software

- 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

DIMENSIONI CON IMBALLO

- Lato A

31 cm

- Lato B

60 cm

- Lato C

62 cm

- Peso con imballo

30 kg