

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 <sup>3</sup> )	194455.8

### 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	4.500w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

#### **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

Potenza assorbita in esercizio	5000 W
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	931 Btu/h

#### **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
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
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
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	43,2 cm
Larghezza	13 cm
Peso	54,43 kg
Profondità	71,9 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	4500 W
Potenza Erogata Va	5000 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)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	88 %
Altre caratteristiche uscita	(6) IEC 320 C13(4) IEC 320 C19(2) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	420 J
Tempo d'intervento	0 ms

Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
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)
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso: 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	1,5 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10,2 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : APCRBC140
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	30 kg
Lato A	31 cm
Lato B	60 cm
Lato C	62 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico