



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 (cm³)	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	4.500 watt
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	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
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	
CERTIFICAZIONI		
Certificazione C-tick	No	
Certificazione CE	Si	
Certificazione GOST	No	
Certificazione VDE	No	
DIMENSIONI E PESO		
Altezza	43,2 cm	
Larghezza	13 cm	
Peso	54,43 kg	
Profondità	71,9 cm	
Altezza rack	2 U	
USCITA		
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 connettibili	6	
Tipologie spine	IEC C13	
Numero spine telefoniche agganciabili	1	
Bypass	Integrato	
INGRESSO		
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)	
CARATTERISTICHE GENERALI		
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	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAM	ENTO	
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	
DIMENSIONI CON IMBALLO		
Peso con imballo	30 kg	
Lato A	31 cm	
Lato B	60 cm	
Lato C	62 cm	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	