


<p><b>Apc smart-ups srt 1500va 230v</b></p>	
Codice	CK148234
EAN	0731304340300
Marca	APC
Part number	SRT1500XLI
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	106560
<p>APC Smart-UPS SRT 1500VA 230V Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile Include: CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, cavo USB, Scheda di garanzia</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.500w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1500 W
Tipo pannello di controllo LCD	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	50 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Include: CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, cavo USB, Scheda di garanzia
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EAC
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	

Altezza	43,2 cm
Larghezza	50,5 cm
Peso	20,5 kg
Profondità	8,5 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1500 W
Potenza Erogata Va	1500 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
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	100 %
Valutazione efficienza energetica	432 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	100 V
Campo tensione in ingresso massima	275 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	

Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	<p><b>Accesso da remoto tramite rete per risparmiare tempo e semplificare gli interventi.</b></p> <p><b>Gestibile in rete tramite collegamento seriale, USB o Ethernet opzionale. Include il software Powerchute® Network Shutdown per monitoraggio e controllo, arresto in sicurezza del sistema operativi e funzionalità di gestione energetica estremamente innovative.</b></p>
Allarme	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	48 V
Capacità	324 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14,13 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico