


<p>Apc smart-ups srt 1500va 230v</p>	
Codice	CK148234
EAN	0731304340300
Marca	APC
Part number	SRT1500XLI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23.2
Volume (cm ³)	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	1.500 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	<p>Accesso da remoto tramite rete per risparmiare tempo e semplificare gli interventi.</p> <p>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.</p>
Allarme	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete
USCITA	
Tipologie spine	IEC 320
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	0
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1500 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	432 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1500 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Dimensione	19 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	8,5 cm
Altezza	43,2 cm
Larghezza	50,5 cm
Peso	20,5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %

CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EAC
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	21,3 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	41,5 Min
Tensione nominale	48 V
Capacità	324 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	CD con software
Altro	Include: CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, cavo USB, Scheda di garanzia
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	

	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
--	-------------------------------