


<p>Gruppo di continuità APC APC SMART-UPS RT 15KVA 230V SRTG15KXLI</p>	
Codice	CK244063
EAN	0731304411888
Marca	APC
Part number	SRTG15KXLI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	173.9
Volume (cm ³)	116065.18798
<p>APC SMART-UPS RT 15KVA 230V</p> <p>Ideale per una vasta gamma di applicazioni, dalla rete e dalle sale server alle filiali e all'alimentazione sicura utilizza, il nuovo APC Smart-UPS RT On-Line fornisce alimentazione online ad alta densità e doppia conversione protezione, runtime scalabile e convenienza senza sacrificando la qualità. Smart-UPS On-Line è in grado di sostenere carichi da 15 a 20 kVA in un rack/tower flessibile e compatto forma convertibile. Quando i sistemi aziendali lo richiedono autonomia in ore, non minuti, Smart-UPS On-Line può essere configurato con più pacchi batteria per soddisfare esigenze di runtime aggressive. Smart-UPS RT On-Line è disponibile a un prezzo competitivo, fornendo funzionalità aggiornate e valore per i clienti con condizioni di alimentazione impegnative. Questa è la certezza in un mondo connesso</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	15.000w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1500 W
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0.40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0.95 %
Rumorosità	58 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Sì, PowerChute
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	30,6 cm
Larghezza	44 cm

Peso	142,5 kg
Profondità	70 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	15000 W
Potenza Erogata Va	15000 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	SENOIDAL
Efficienza a pieno carico	95,1 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	Connettore DC
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	Statico + manuale a bordo macchina
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	415 V
Numero Connettori in ingresso	4
Tipologia connettori in ingresso	1 Collegamento fisso 5 fili (3F+N+T) 1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Data Center

Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	-
Allarme	Allarme quando alimentato a batteria: allarme distintivo di batteria scarica: allarme a tono continuo di sovraccarico
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	2160 V
Capacità	3366 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h