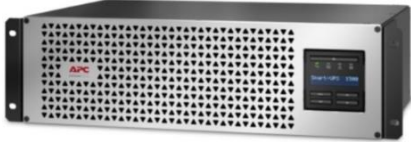


<p><b>Gruppo di continuità APC APC Products SMTL1500RMI3UC</b></p>	
Codice	CK317111
EAN	0731304402619
Marca	APC
Part number	STD0000562207
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	22.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	72393.75
<p>APC Smart-UPS agli ioni di litio, profondità ridotta 1500 VA, 230 V con SmartConnect        Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS        for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.        Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo di controllo RS-232, Cavo        USB</p>	

SPECIFICHE	
Marca	APC
Formato	rack
Potenza	1.350w
Tecnologia	line interactive

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1350 W
Tipo pannello di controllo LCD	Indicatori di stato a LED Comprensione rapida dello stato dell'unità e dell'alimentazione grazie agli indicatori visivi.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) %  %
Rumorosità	45 dB
Dissipazione termica	135 Btu/h
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo di controllo RS-232, Cavo USB

<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	"CE", CSA, EAC, Marchio GS, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, IEC 62040-2, RCM, UL 1973
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	13,1 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	19,5 kg
Profondità	30,2 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1350 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	645 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	286 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C14

### CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Quadro di comando Console di controllo e stato lcd multifunzione
Allarme	Allarme udibile Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: ritardi configurabili
AVR	Si

### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	230 V
Capacità	300 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,08 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13,37 min