

**Gruppo di continuità APC APC  
Products SMT1500IC**


Codice	CK148141
EAN	0731304332992
Marca	APC
Part number	4704928
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	26
Volume (cm <sup>3</sup> )	65340

**SMART UPS CON SMARTCONNECT**

Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia scalabile. Ideale per server, terminali POS, router, switch, hub e altri dispositivi di rete.

Gli Smart-UPS™ sono stati scelti da milioni di professionisti dell'informatica in tutto il mondo per proteggere le apparecchiature e i dati critici da guasti costosi, e ottenere la massima affidabilità ed efficienza dell'alimentazione. Queste apparecchiature sono disponibili in vari formati e classi (entry level, standard e autonomia prolungata) e includono modelli adatti a qualunque applicazione e budget. I modelli standard sono gli UPS più noti al mondo per server aziendali, dispositivi di rete e storage, e da sempre rappresenta un punto di riferimento in fatto di affidabilità e gestibilità. I modelli Smart-UPS entry level rappresentano una scelta conveniente per piccole e medie imprese che devono proteggere piccoli dispositivi di rete, apparecchiature per punti vendita e

server entry level. I modelli con autonomia prolungata accettano pacchi batterie esterni per ottimizzare l'autonomia di alimentazione di server, sistemi di comunicazione e di sicurezza critici anche in caso di blackout prolungati.

#### APC Smart-UPS 1500VA LCD 230V with SmartConnect

Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia scalabile. Ideale per server, terminali POS, router, switch, hub e altri dispositivi di rete.  
Include : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable

#### SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.000 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Frequenza nominale	Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete):50/60Hz +/- 3 Hz Frequenza ingresso: 50/60 Hz ±3 Hz(rilevamento automatico) Hz
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	4 "

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %

Rumorosità	45 dB
Dissipazione termica	135 Btu/h
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SMARTSLOT, USB
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	CD with software , Documentation CD , Installation guide , Smart UPSsignalling RS-232 cable , USB cable
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	21,9 cm
Larghezza	17,1 cm
Peso	24 kg
Profondità	43,9 cm
Altezza rack	0 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1000 W
Potenza Erogata Va	1500 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita : (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	10
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	287 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED multi-funzione e console di controllo
Allarme	Segnala l'impossibilità di una batteria di fornire alimentazione di emergenza

AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	23,1 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie RBC7
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	24 kg
Lato A	21 cm
Lato B	61 cm
Lato C	75 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico