



Codice	CK148127
EAN	0731304332947
Marca	APC
Part number	4704948
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19.275
Volume (cm ³)	64251

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 C 1000VA 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
USB cable

Documentation CD

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	600 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
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
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	10
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No

Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	600 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita : (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 "
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
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si

Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	43,9 cm
Altezza	21,9 cm
Larghezza	17,1 cm
Peso	17,27 kg
Altezza rack	0 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	41 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	100 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	22,5 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	9,2 Min

Altro	CD with software ,Documentation CD , USB cable
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC124
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	RJ-45 - USB
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	21 cm
Lato B	61 cm
Lato C	75 cm
Peso con imballo	24 kg