

<b>Smart-ups 2200va lcd 230v with smartconnect</b>	
Codice	CK148145
EAN	0731304337317
Marca	APC
Part number	4878451
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	58.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	190950
<b>Smart-UPS APC con SmartConnect</b> Il primo UPS connesso al cloud per il mercato IT <b>Gli UPS per reti e server più famosi del mondo</b>	
<b>Gli Smart-UPS APC</b> sono gli UPS più famosi del mondo, premiati per la protezione dell'alimentazione di server, ambienti di storage e dispositivi di rete. Gli Smart-UPS consentono di concentrarsi sul lavoro senza preoccuparsi dei problemi dovuti alle interruzioni, assicurando la disponibilità e la facilità di gestione della rete. Fornendo energia pulita e affidabile alla rete, inoltre, garantiscono la totale protezione dei dati e delle apparecchiature critiche da qualunque problema di alimentazione.	
<b>Le unità Connected Smart-UPS</b> sono dotate di un'ingegnosa funzione di rete che incrementa ancora di più la flessibilità e la facilità di implementazione degli Smart-UPS: APC SmartConnect è una funzione che visualizza lo stato dell'UPS tramite un portale Web sicuro. Grazie a questa nuova interfaccia di gestione remota, l'utente riceve notifiche automatiche, aggiornamenti del firmware e assistenza avanzata. La connettività di rete APC SmartConnect, particolarmente intuitiva, fornisce valore aggiunto ma soprattutto una maggiore tranquillità	

L'UPS più famoso del mondo diventa ancora più intelligente Vantaggi delle unità Connected Smart-UPS:

Compatibilità con APC SmartConnect:

Accessibilità da qualunque dispositivo collegato a Internet, fisso o mobile

Facilità di accesso e registrazione

Avvisi utili preventivi e consigli per tutto il ciclo di vita

Compatibilità con le principali piattaforme RMM

Non occorrono particolari software, codici o trap SNMP

Le unità Connected SmartUPS sono conformi ai più recenti standard del settore in materia di acquisizione dati sicura

Funzioni delle unità Smart-UPS Connected :

- Modalità ecologica ad alta efficienza: Ottimizzazione dell'efficienza per risparmiare sui costi delle utenze e su quelli di raffreddamento
- Energia ottimizzata per le reti: Condizioni di alimentazione stabili con filtro antidisturbo, regolazione automatica della tensione (AVR) e protezione dai picchi
- Spegnimento di emergenza (EPO) : Arresto remoto dell'UPS in caso di incendio o altre situazioni di emergenza (a partire dagli UPS da 2200 VA)
- Onda sinusoidale pura: Backup istantaneo a batteria e uscita con onda sinusoidale pura in caso di blackout
- APC SmartConnect: APC SmartConnect è una funzione di monitoraggio preventivo remoto su cloud per UPS, accessibile da qualunque dispositivo collegato a Internet

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.980 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1980 W
Tipo pannello di controllo LCD	LED multi-funzione e console di controllo
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	5 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %
Rumorosità	45 dB

Dissipazione termica	275 Btu/h
<b>CONNELLITIVITÀ</b>	
Serial Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Porta di interfaccia: DB-9 RS-232,SmartSlot,USB Available SmartSlot™ Interface Quantity: 1 Emergency Power Off (EPO) Opzionale
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,VDE
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	43,5 cm
Larghezza	19,7 cm
Peso	48,8 kg
Profondità	54,4 cm
Altezza rack	0 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1980 W
Potenza Erogata Va	2200 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	5 %

del)	
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	11
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
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	160 V
Campo tensione in ingresso massima	286 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
<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	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
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	7 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	24 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC55
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico