

Apc smart-ups smt3000ic - ups - 220/230/240 v c.a. v - 2700 watt - 3000 va - rs-232, usb - connettori	
Codice	CK148148
EAN	0731304337331
Marca	APC
Part number	4878099
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	60.4
Volume (cm ³)	201894
Smart-UPS APC con SmartConnect Il primo UPS connesso al cloud per il mercato IT Gli UPS per reti e server più famosi del mondo	
Gli Smart-UPS APC 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.	
Le unità Connected Smart-UPS 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
- Gestione intelligente delle batterie: La carica con compensazione della temperatura prolunga la durata e gli algoritmi avanzati consigliano la data di sostituzione

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	2.700 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2700 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	53 dB
Dissipazione termica	375 Btu/h
CONNELLITIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Porta di interfaccia: martSlot,USB Available SmartSlot™ Interface Quantity: 1 Emergency Power Off (EPO) SI
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB
CERTIFICAZIONI	
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	43,5 cm
Larghezza	19,7 cm
Peso	52,5 kg
Profondità	54,4 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 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	95 %
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 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	

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 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC55
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico