


| | |
|--|--|
| <p>Apc smart-ups smt3000ic - ups - 220/230/240 v c.a. v - 2700 watt - 3000 va - rs-232, usb - connettor</p> |  |
| 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 |

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 | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico |

| USCITA | |
|---|--|
| Tipologie spine | IEC C13 - IEC C19 |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 11 |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | No |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Potenza erogata Watt | 2700 WATT |
| Potenza Erogata Va | 3000 Va |
| Efficienza a pieno carico | 95 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| 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 (1) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 2700 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | LED multi-funzione e console di controllo |
| Dimensione | 5 " |
| INGRESSO | |
| 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 |

| | |
|--|---|
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 54,4 cm |
| Altezza | 43,5 cm |
| Larghezza | 19,7 cm |
| Peso | 52,5 kg |
| Altezza rack | 0 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 53 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 - 95% % |
| Dissipazione termica | 375 BTU/hr |
| 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 |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 14 Min |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Software incluso | Si |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 6 Min |
| Altro | Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB |
| Tensione nominale | 12 V |

| | |
|--------------------------------|---|
| Capacità | 7 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 Ore |
| Altre caratteristiche Batterie | Confezione sostituzione batterie : RBC55 |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| 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 |