

Scheda dati

Specifiche



APC Back-UPS 950 VA, 230 V, AVR, prese IEC

BX950UI

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	480 W
Potenza nominale in VA	950 VA
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
Lunghezza cavo	1,22 m
Numero di cavi	1
Tipo batteria	Batteria piombo-acido

Generale

Attrezzature fornite	manuale utente
Product web sub-family	Entry level
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	21,5 cm
Larghezza	13 cm
Profondità	33,6 cm
Peso prodotto	8 kg
Mounting preference	No preference
Modalità di montaggio	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Ingresso

Frequenza di rete	"50/60 Hz" +/- 3 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	150...280 V
Corrente di Ingresso massima per fase	4 A
Capacità corrente di commutazione	7 A
Input current	4 A (1 fase)

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	480 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete 50/60 Hz +/- 1 Hz non sincronizzata
Topologia	Line interactive
Waveform Type	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
Maximum configurable power in VA	950 VA
Tempo di trasferimento	8ms valore standard : 12ms valore massimo

Conformità

Certificazioni prodotto	A-Tick C-Tick "CE" RCM Telepermit
Norme di riferimento	IEC 62040-1-1

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	Senza condensa 0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,00...9144,00 m
Livello acustico	45 dBA

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	1
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	8 H
Tensione batteria	12 V
Capacità batteria	9,0 Ah
Potenza carica batterie (watt)	9 W rated
Battery power in VAH	108 VAh capacity 76 VAh runtime
Durata batteria	2...5 a

Battery graph comments	Questo grafico si basa su dati reali di tempo di autonomia. Tutte le misurazioni sono state effettuate con batterie nuove a piena carica e un carico resistivo bilanciato (PF = 1.0). Il tempo di autonomia effettivo può variare rispetto ai valori riportati nel grafico in quanto dipende da numerose variabili, tra cui l'età della batteria, il livello di carica della batteria, le condizioni ambientali e le caratteristiche del carico collegato.
-------------------------------	--

Extendable Run Time	0
----------------------------	---

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Display di stato a led con indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	273 J
Data line protection	Protezione 10-100 Base-T/DSL/fax/modem RJ45

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	8,99 kg
Altezza imballo 1	29,5 cm
Larghezza imballo 1	24,5 cm
Lunghezza imballo 1	44 cm
SCC14	10731304316005

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Efficienza energetica ottimizzata	Prodotto a efficienza energetica
Take-back	Take-back program available

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
-----------------	---------------------------------------