

Scheda dati

Specifiche



APC Back-UPS 750VA, 230V, AVR, 4 IEC outlets

BX750MI

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	410 W
Potenza nominale in VA	750 VA
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Lunghezza cavo	1,22 m
Numero di cavi	1
Tipo batteria	Batteria piombo-acido

Generale

Attrezzature fornite	manuale utente
Max runtime	120 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	16 cm
Larghezza	12 cm
Profondità	35,5 cm
Peso prodotto	5,4 kg
Mounting preference	No preference
Modalità di montaggio	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l' idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Ingresso

Frequenza di rete	"50/60 Hz" +/- 5 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	410 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
Full load runtime	00:01:00 390 W
Half load runtime	00:08:30 195 W
Maximum configurable power in VA	750 VA
Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.

Conformità

Certificazioni prodotto	"CE" CB EAC
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Politica di protezione dell'apparato	Vita utile: 50.000 Euro

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Temperatura di stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % Senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Livello acustico	40 dBA
Grado di protezione IP	IP20

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	8 H
Tensione batteria	12 V
Capacità batteria	7,0 Ah
Battery power in VAH	79 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a

Batteria di ricambio	RBC17 
Battery graph comments	Curva adatta alla misurazione dei dati relativi al tempo di autonomia. Tutte le misurazione sono effettuate con batterie nuove a carica completa, in condizioni ambientali standard, senza alcun tipo di ingresso elettrico e carico resistivo in uscita
Extendable Run Time	0

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	273 J
Protezione linee dati	Protezione Ethernet Base-T 10/100/1000 RJ45

Confezionamenti

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25 cm
Package 1 Width	43 cm
Package 1 Length	19,7 cm
Package 1 Weight	5,9 kg
SCC14	10731304410796

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
-------------------	---

Garanzia contrattuale

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