

Scheda dati

Specifiche



APC Back-UPS Pro, 1600VA/960W, Tower, 230V, 8x IEC C13 outlets, AVR, LCD, User Replaceable Battery

BR1600MI

Panoramica

Tempi di consegna

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	960 W
Potenza nominale in VA	1600 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 surge
Tipo batteria	Batteria piombo-acido

Generale

Attrezzature fornite	manuale utente cavo USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	10 cm
Larghezza	25 cm
Profondità	38,2 cm
Peso prodotto	10,9 kg
Mounting preference	No preference
Modalità di montaggio	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Ingresso

Frequenza di rete	"50/60 Hz" +/- 3 Hz auto-sensing
-------------------	----------------------------------

Limiti tensione in ingresso	176...294 V
Corrente di Ingresso massima per fase	10 A
Capacità corrente di commutazione	10 A

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	960 W
Frequenza uscita	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
Topologia	Line interactive
Maximum configurable power in VA	1600 VA

Conformità

Certificazioni prodotto	A-Tick C-Tick "CE" EAC RCM TISI
Simbologia	GS Mark
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

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	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Livello acustico	45 dBA
Dissipazione di calore	21,5 Btu/h

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	16 H
Quantità batterie sostitutive	1
Tensione batteria	24 V
Capacità batteria	9,0 Ah
Potenza carica batterie (watt)	11 W rated
Battery power in VAH	180 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Batteria di ricambio	APCRBC166 
Extendable Run Time	0

Comunicazioni & Gestione

Funzione allarme	Console di controllo e stato lcd multifunzione
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	509 J
Filtraggio	Filtraggio costante del rumore multipolare: 10% di tensione di picco passante ieee: zero tempo di risposta di chiusura connettore: istantaneo

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	33 cm
Confezione 1: larghezza	22,5 cm
Confezione 1: profondità	48,5 cm
Confezione 1: peso	11,65 kg
SCC14	10731304346910

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Efficienza energetica ottimizzata	Prodotto a efficienza energetica
Take-back	Take-back program available

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione, Riparazione o sostituzione per un periodo di tre anni nei paesi UE
----------	---

Sostituzioni consigliate