

# Scheda dati

Specifiche



## APC Back-UPS Pro, 1300VA/780W, Tower, 230V, 8x IEC C13 outlets, AVR, LCD, User Replaceable Battery

BR1300MI

### Panoramica

Tempi di consegna

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	780 W
Potenza nominale in VA	1300 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	10,2 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)	780 W
Frequenza uscita	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
Topologia	Line interactive
Maximum configurable power in VA	1300 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	6,0 Ah
Potenza carica batterie (watt)	11 W rated
Battery power in VAH	177 VAh runtime
Durata batteria	3...5 a
Batteria di ricambio	<a href="#">APCRBC165</a> 
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	11,85 kg
SCC14	10731304346903

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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