

# Scheda dati

Specifiche



## Back UPS Pro BR 900VA, 6 Uscite, AVR, Interfaccia LCD

BR900MI

### Panoramica

Tempi di consegna

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Potenza nominale in W	540 W
Potenza nominale in VA	900 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13
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

Altezza  
19 cm

Larghezza  
9,1 cm

Profondità  
31 cm

Peso prodotto  
7,1 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)	540 W
--------------------------------------	-------

Frequenza uscita	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
------------------	----------------------------------

Topologia	Line interactive
-----------	------------------

Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
----------------------	--

Maximum configurable power in VA	900 VA
----------------------------------	--------

Tempo di trasferimento	Tipico 10 ms: massimo 12 ms
------------------------	-----------------------------

## 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 %
------------------	----------

Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
-----------------------------	--------------

Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
---------------------------	-------------

Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
--------------------------------------	----------

Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
--------------------------	-------------------

Livello acustico	45 dBA
------------------	--------

Dissipazione di calore	16,4 Btu/h
------------------------	------------

## Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
------------------------	---

Vani batteria vuoti	0
---------------------	---

Tempo di ricarica tipico	12 H
--------------------------	------

Quantità batterie sostitutive	1
-------------------------------	---

Tensione batteria	12 V
-------------------	------

Capacità batteria	9,4 Ah
-------------------	--------

Potenza carica batterie (watt)	11 W rated
--------------------------------	------------

Battery power in VAh	128 VAh runtime
----------------------	-----------------

Durata batteria	3...5 a
-----------------	---------

Batteria di ricambio	<a href="#">APCRBC164</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

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	25,5 cm
Confezione 1: larghezza	14,3 cm
Confezione 1: profondità	44 cm
Confezione 1: peso	8 kg
SCC14	10731304346941

## 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
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