



## Back UPS Pro BR 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

**BR1600MI**

Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067

- Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme
- Beinhaltet: USB-Kabel, Benutzerhandbuch

### Ausgang

<b>Ausgangsleistungskapazität</b>	960Watt / 1.6kVA
<b>Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)</b>	960Watt / 1.6kVA
<b>Nominelle Ausgangsspannung</b>	230V
<b>Ausgangsfrequenz (netzsynchron)</b>	50/60 Hz +/-1 Hz
<b>Topologie</b>	Line-Interactive
<b>Ausgangsanschlüsse</b>	(6) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)

### Eingang

<b>Nominelle Eingangsspannung</b>	230V
<b>Eingangsfrequenz</b>	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
<b>Eingangsanschlußart</b>	IEC-320 C14
<b>Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb</b>	176 - 294V
<b>Maximaler Eingangsstrom</b>	10.0A

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Batterietyp</b>	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
<b>Typische Aufladezeit</b>	16Stunde(n)
<b>Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)</b>	3 - 5
<b>Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)</b>	1
<b>Battery Volt Amp Stunde Kapazität</b>	180

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

## Batterien und Überbrückungszeit

<b>Runtime</b>	View Runtime Graph (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website) View Runtime Chart (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Kommunikation & Management

<b>Datenschnittstelle (n)</b>	USB
<b>Steuerkonsole</b>	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>Steuerungspanel</b>	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Surge energy rating</b>	509Joule
<b>Data Line Protection</b>	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schutz
<b>Filtern</b>	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

## Abmessungen

<b>Maximale Höhe</b>	100mm, 10.0cm
<b>Maximale Breite</b>	250mm, 25.0cm
<b>Maximale Tiefe</b>	382mm, 38.2cm
<b>Nettogewicht</b>	10.9kg
<b>Versandgewicht</b>	11.65kg
<b>Höhe für Versand</b>	330mm, 33.0cm
<b>Breite für Versand</b>	485mm, 48.5cm
<b>Tiefe für Versand</b>	225mm, 22.5cm
<b>Farbe</b>	Black
<b>Master Carton Units</b>	1.0
<b>Master Carton Weight</b>	13.4
<b>SCC Codes</b>	1073130434691 0

## Umgebung

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	0 - 40 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Betrieb</b>	0 - 95 (non-condensing) %

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

## Technische Spezifikationen

Back UPS Pro BR 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface | BR1600MI | Heruntergeladen am 04/08/2020 (EST)



Umgebung	
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (non-condensing) %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	45.0dBA
Online-Wärmeabgabe	21.5BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance	
Begutachtung	A-Tick, C-Tick, CE, EAC, GS-Zeichen, RCM, TISI
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD, Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro, Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union

Nachhaltiger Offer Status	
RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Proposition 65 Warning	Verfügbar im Tab Dokumentation

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.