



## BR650MI

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Beinhaltet: USB-Kabel, Benutzerhandbuch

## Technische Spezifikationen

### Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	390Watt / 650VA
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/-1 Hz
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Transfer Time	10ms typical : 12ms maximum

### Eingang

Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	176 - 294V

### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit supendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	12Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	75
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart

### Kommunikation & Management

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

### Überspannungsschutz und Filterung

Data Line Protection	Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker)
Filtern	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

### Abmessungen

Maximale Höhe	190mm, 19.0cm
Maximale Breite	91mm, 9.1cm

<b>Maximale Tiefe</b>	310mm, 31.0cm
<b>Nettogewicht</b>	6.4kg
<b>Versandgewicht</b>	7.4kg
<b>Höhe für Versand</b>	255mm, 25.5cm
<b>Breite für Versand</b>	440mm, 44.0cm
<b>Tiefe für Versand</b>	143mm, 14.3cm
<b>Master Carton Units</b>	2.0
<b>Master Carton Weight</b>	15.65
<b>SCC Codes</b>	1073130434693 4

#### Umgebung

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	0 - 40 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Betrieb</b>	0 - 95 %
<b>Operating Elevation</b>	0-3000Meter
<b>Lagerungstemperatur</b>	-15 - 45 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0 - 95 %
<b>Storage Elevation</b>	0-15000Meter
<b>Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche</b>	45.0dBA
<b>Online-Wärmeabgabe</b>	13.3BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

#### Conformance

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

#### Nachhaltige Offer Status

<b>RoHS</b>	Konform
<b>REACH</b>	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
<b>Proposition 65 Warning</b>	Verfügbar im Tab Dokumentation