



BR900MI

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Beinhaltet: USB-Kabel, Benutzerhandbuch

Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	540Watt / 900VA
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 suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	12Stunde(n)
Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	128
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
Maximale Tiefe	310mm, 31.0cm
Nettogewicht	7.0kg
Versandgewicht	8.0kg
Höhe für Versand	255mm, 25.5cm
Breite für Versand	440mm, 44.0cm
Tiefe für Versand	143mm, 14.3cm
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	16.85
SCC Codes	1073130434694 1

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	45.0dBA
Online-Wärmeabgabe	16.4BTU/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

Nachhaltige Offer Status

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