



BR1600SI

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Beinhaltet: USB-Kabel, Benutzerhandbuch

Technische Spezifikationen

Ausgang

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

Eingang

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

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	16Stunde(n)
Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	260
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

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

Abmessungen

Maximale Höhe	260mm, 26.0cm
Maximale Breite	100mm, 10.0cm
Maximale Tiefe	368mm, 36.8cm
Nettogewicht	12.1kg
Versandgewicht	13.75kg
Höhe für Versand	359mm, 35.9cm
Breite für Versand	223mm, 22.3cm
Tiefe für Versand	482mm, 48.2cm
Farbe	Black
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	14.61
SCC Codes	1073130434692 7

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (non-condensing) %
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	19.5BTU/Std. (britische Wärmeinheit 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