



BR1200SI

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Beinhaltet: USB-Kabel, User manual



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	720Watt / 1.2kVA
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisiert
Topologie	Line interactive

Eingang

Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	176 - 294V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	16Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegerätleistung (Watt)	13Watt
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	204
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

▲ [Zurück zur Produktseite](#)

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Maximale Tiefe	368mm, 36.8cm
Nettogewicht	11.7kg
Versandgewicht	13.35kg
Höhe für Versand	359mm, 35.9cm
Breite für Versand	223mm, 22.3cm
Tiefe für Versand	482mm, 48.2cm
Farbe	Schwarz
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	381 x 483 x 229mm
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	14.21
SCC Codes	10731304346897

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %
Operating Elevation	0 - 3048Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Storage Elevation	0 - 15240Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	45.0dBA
Online-Wärmeabgabe	16.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

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

MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeeinblendungen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer Datenschutzrichtlinie.

Einreichen

WER WIR SIND

APC – Firmengeschichte
Investor Relations
Stellenangebote
Nachhaltigkeit

KONTAKTIEREN SIE UNS

Presse
APC Blog (In Englisch)
Schneider Electric – Datacenter-Blog
Kontaktieren Sie uns

FINDEN SIE EINEN RESELLER

 SUCHEN

FINDEN SIE EINEN KATALOG

 SUCHEN


We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.

OK