



## BR1600SI

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Beinhaltet: USB-Kabel, User manual



## Technische Spezifikationen

### Ausgang

<b>Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)</b>	960Watt / 1.6kVA
<b>Ausgangsfrequenz (netzsynchron)</b>	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisiert
<b>Topologie</b>	Line interactive

### Eingang

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

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Typische Aufladezeit</b>	16Stunde(n)
<b>Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)</b>	3 - 5
<b>Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)</b>	1
<b>Batterieladegerätleistung (Watt)</b>	16Watt
<b>Battery Volt Amp Stunde Kapazität</b>	260
<b>Runtime</b>	View Runtime Graph View Runtime Chart

### 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

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 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	Schwarz
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	381 x 483 x 229mm
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	14.61
SCC Codes	10731304346927

#### 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	20.0BTU/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 Werbeeinrichtungen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer Datenschutzrichtlinie.




#### 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



#### FINDEN SIE EINEN KATALOG



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.

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#) [Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)  
2020. APC by Schneider Electric

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