

SRTG192XLBP2

Erweiterte Batteriesysteme bieten eine flexible Laufzeit für kritische Smart-USV-Anwendungen.

Beinhaltet: Installationsanleitung, Garantiekarte



Technische Spezifikationen

Ausgang

APC



Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Vorinstallierte Batterien	4
Akkumontage	Rack mount, Standalone-Batteriestapel
Erwartete Batteriebensdauer (in Jahren)	3-5 Jahre
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	2

Abmessungen

Maximale Höhe	175mm, 17.5cm
Maximale Breite	440mm, 44.0cm
Maximale Tiefe	700mm, 70.0cm
Nettogewicht	116.0kg
Versandgewicht	122.4kg
Höhe für Versand	295mm, 29.5cm
Breite für Versand	590mm, 59.0cm
Tiefe für Versand	790mm, 79.0cm
Farbe	Schwarz

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %

Operating Elevation	0 - 2011.68Meter
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (Non-condensing) %
Storage Elevation	0 - 15240Meter

Conformance

Standardgarantie	2 years
-------------------------	---------

MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

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

<input type="text" value="Email"/>
Ich bin ein... ▼

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

<input type="text" value="Postleitzahl"/>	<input type="button" value="SUCHEN"/>
-------------------------------------------	---------------------------------------

FINDEN SIE EINEN KATALOG

<input type="text" value="Schlüsselcode"/>	<input type="button" value="SUCHEN"/>
--------------------------------------------	---------------------------------------



[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)

[Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)

[Cookie-Einstellungen ändern](#)

©2021, Schneider Electric