

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Power-Saving Back-UPS Pro 700, Batterie 12V, 9.0Ah

BR700G

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 120 V

Hauptausgangsspannung 120 V

Bemessungsleistung in W 420 W

Nennleistung in VA 700 VA

Produkt- oder Komponententyp Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Anschlussart der Eingänge NEMA

Anschlussart der Ausgänge 3 NEMA 5-15R
3 NEMA 5-15R Spitze

Kabellänge 1,8 m

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

Anzahl der gefüllten Batterieschächte 1

Anzahl der freien Batterieschächte 0

Aufladezeit der Batterie 12 h

Anzahl der Ersatzbatterien 1

Batteriespannung 12 V

Batteriekapazität 9,0 AH

Leistung Batterieladegerät 7 W bewertet

Batterielebensdauer 3...5 Jahr(e)

Ersatzbatterien [RBC17](#)

Kommentare zum Batteriediagramm Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladestatus, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last

Verlängerte Laufzeit 0

Allgemein

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch USB-Kabel
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	19 cm
Breite	9,1 cm
Tiefe	31 cm
Produktgewicht	7,15 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	88 - 143 V
Max. Eingangsstrom	12 A
Max. Schaltstrom	15 A

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	420 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Max. konfigurierbare Leistung in VA	700 VA
Umschaltzeit	8 ms durchschnittlich: 12 ms maximal

Konformität

Produktzertifizierungen	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeabgabe	48,5 Btu/h

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	354 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige vollzeit-geräuschfilterung, 5% überspannungsdurchlässigkeit nach ieee, antwortzeit nullabfangung: verzögerungsfrei
Datenleitungsschutz	Koaxial-Kabel für CATV/SATV/Modem/Audio/Video

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,2 cm
VPE 1 Breite	44,2 cm
VPE 1 Länge	13,8 cm
VPE 1 Gewicht	8 kg
SCC14	10731304266799

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	3 Jahre Reparatur oder Austausch
----------------	----------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Umweltzertifizierungen

Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (USA)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)