

Produktdatenblatt

APC Back-UPS BE850G2 - USV - 520 Watt - 850 VA

Produktbeschreibung:	APC Back-UPS BE850G2 - USV - Wechselstrom 230 V - 520 Watt - 850 VA - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz
Gruppe:	USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller:	Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr:	BE850G2-GR
EAN:	0731304347286

Marketing:

Die Back-UPS Produktfamilie bietet zuverlässige unterbrechungsfreie Stromversorgung und Überspannungsschutz für WLANs, Computer, Spielkonsolen und andere Elektroniksysteme in Heim- oder kleinen Unternehmensumgebungen. Die Systeme schalten die angeschlossenen Geräte bei Netzausfällen auf akkugestützte Stromversorgung um und schützen sie außerdem vor schädlichen Spannungsschwankungen sowie gefährlichen Überspannungen und Spannungsspitzen. Die flexible Ausführung im Tower- oder flachen Gehäuse und die großzügige Ausstattung mit Standardfunktionen machen die Back-UPS zur idealen Lösung für den Schutz vor Netzausfällen und den Schutz Ihrer Daten.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	APC Back-UPS BE850G2 - USV - 520 Watt - 850 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	4.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	520 Watt / 850 VA
Eingangsanschlüsse	1
Ausgabeanschlusstellen	6 x Stromversorgung (USV und Überspannung) ; 2 x Stromversorgung (Überspannung) ; 1 x 4-polig USB Typ A - 2.4 A ; 1 x 24-poliger USB-C
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 36.5 cm x 12 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	

Produktdatenblatt

Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Eingangsanschlüsse	1
Angaben zu	6 x Stromversorgung (USV und Überspannung) ; 2 x
Ausgangsleistungsanschlüssen	Stromversorgung (Überspannung) ; 1 x 4-polig USB Typ A - 2.4 A ; 1 x 24-poliger USB-C
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	520 Watt / 850 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk - RJ-45
Datenleitungen	
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	310 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Leistungsfaktor (LF)	0.612
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	170 min bei 20 Watts ; 28 min bei 120 Watts ; 6 min bei 350 Watts
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 1.83 m
Schutzklasse Ausrüstung	100000 Euro
Besonderheiten	LED-Anzeiger, Überlastungsschutz
Kennzeichnung	EAC
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	APC PowerChute Personal Edition
Abmessungen und Gewicht	
Breite	13 cm
Tiefe	36.5 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	4.5 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	18.6 cm
Transporttiefe	44.1 cm
Transporthöhe	19 cm
Transportgewicht	5 kg