

APC Back-UPS Pro uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	477510
Herstellernummer	BR900G-GR
EAN	0731304286912
APC	

Sicherheit durch Notstrom

Eine APC Back-UPS PRO verfügt über einen integrierten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie NAS, Router, Modem und Medienbox, auch bei einem Stromausfall weiter funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

Sicherheit und Komfort

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS PRO wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Mit diesen USVs können Sie sowohl Ihre Strom- als auch Ihre Netzwerkverbindungen (1 Gbit) sichern. Da die APC Back-UPS PRO außerdem mit einem LCD-Bildschirm ausgestattet ist, ist sie einfach zu bedienen.

Versicherung

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzversicherung von 150.000 Euro

Verlängern Sie die Lebensdauer

Die interne Batteriekartusche (APCRBC123) kann vom Benutzer einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne dass der APC BR900G-GR oder angeschlossene Geräte ausgeschaltet werden müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS einfach und kostengünstig verlängern.

Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BR900G-GR beträgt 3 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01) auf 6 Jahre erweitert werden.

Sparen Sie Betriebskosten

Die USV ist mit einem AVR ausgestattet, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 5 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel (Typ B auf Typ A) sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Stromsparende Back-UPS Pro 900, 230 V

Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf Stufen, die für Ihre Ausrüstung geeignet sind.

Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen auf Datenleitungen.

Das alphanumerische Display zeigt Systemparameter sowie Warnungen an.

Erlaubt die Verwaltung der USV über den USB-Anschluss.

Wichtige Parameter zum USV-Status auf einen Blick: Mehrere Statusanzeigen mit Balkendiagrammen zu Last- und Batteriezustand. Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.

Energiesparfunktionen schalten automatisch Peripheriegeräte ab, wenn das Master-System, normalerweise ein PC, in den Standby-Modus geht oder heruntergefahren wird. Die Stromversorgung der Peripheriegeräte wird sofort wieder hergestellt, sobald das Master-System wieder aktiviert oder eingeschaltet wird.

Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt

Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie.

Zusammenfassung

Sicherheit durch Notstrom

Eine APC Back-UPS PRO verfügt über einen integrierten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie NAS, Router, Modem und Medienbox, auch bei einem Stromausfall weiter funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

Sicherheit und Komfort

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS PRO wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Mit diesen USVs können Sie sowohl Ihre Strom- als auch Ihre Netzwerkverbindungen (1 Gbit) sichern. Da die APC Back-UPS PRO außerdem mit einem LCD-Bildschirm ausgestattet ist, ist sie einfach zu bedienen.

Versicherung

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzversicherung von 150.000 Euro

Verlängern Sie die Lebensdauer

Die interne Batteriekartusche (APCRBC123) kann vom Benutzer einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne dass der APC BR900G-GR oder angeschlossene Geräte ausgeschaltet werden müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS einfach und kostengünstig verlängern.

Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BR900G-GR beträgt 3 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01) auf 6 Jahre erweitert werden.

Sparen Sie Betriebskosten

Die USV ist mit einem AVR ausgestattet, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 5 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel (Typ B auf Typ A) sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Stromsparende Back-UPS Pro 900, 230 V

Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf Stufen, die für Ihre Ausrüstung geeignet sind.

Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen auf Datenleitungen.

Das alphanumerische Display zeigt Systemparameter sowie Warnungen an.

Erlaubt die Verwaltung der USV über den USB-Anschluss.

Wichtige Parameter zum USV-Status auf einen Blick: Mehrere Statusanzeigen mit Balkendiagrammen zu Last- und Batteriezustand. Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.

Energiesparfunktionen schalten automatisch Peripheriegeräte ab, wenn das Master-System, normalerweise ein PC, in den Standby-Modus geht oder heruntergefahren wird. Die Stromversorgung der Peripheriegeräte wird sofort wieder hergestellt, sobald das Master-System wieder aktiviert oder eingeschaltet wird.

Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt

Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie.

APC Back-UPS PRO BR900G-GR USV - 900VA, 5x Schuko, USB, Line-Interaktiv, 0,9 kVA, 540 W, 156 V, 300 V, 50/60 Hz

APC Back-UPS PRO BR900G-GR USV - 900VA, 5x Schuko, USB. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,9 kVA, Ausgangsleistung: 540 W. AC-Steckertypen: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 5 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 157 VAh, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 4,6 min. Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m, Display-Typ: LCD. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: REACH, PEP, EOLI

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel Telefon (RJ-11)
Betriebsanleitung Ja

Logistikdaten

Produkte pro Palette 30 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung 230 V
Nominale Eingang Spannung 230 V

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS
Zertifizierung REACH, PEP, EOLI

Design

Kabellänge 1,83 m
Produktfarbe Schwarz
Display-Typ LCD

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen Typ F
Anzahl der AC-Ausgänge 5 AC-Ausgänge
Anzahl der Typ-F Ausgänge 5
USB Anschluss Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 100 mm
Tiefe 250 mm
Höhe 382 mm
Gewicht 10,7 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 95%
Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung 0 - 15000 m

Verpackungsdaten

Garantiekarte Ja
Mitgelieferte Software PowerChute Personal Edition
Verpackungsbreite 225 mm
Verpackungstiefe 337 mm
Verpackungshöhe 487 mm
Paketgewicht 12,4 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	157 VAh
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	4,6 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	16,3 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	8 h
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja
Batteriepatrone Wechsel	APCRBC123

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,9 kVA
Ausgangsleistung	540 W
Eingangs-Betriebsspannung (min)	156 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	613 J
Haltezeit (min.)	8 ms
Haltezeit (max.)	10 ms
Effizienz	97,4%
Geräuschpegel	45 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz-Funktionen	Digital Subscriber Line (DSL), Faxen, Modem, Netzwerk
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.