

# APC USV OFF 650VA BR650MI Back-UPS RS LCD Master Control

<b>Artikelnummer</b>	900046903
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS Pro-Serie. Diese USV mit 650 VA verfügt über insgesamt 6 Ausgänge, die eine USV-Stromunterstützung und Überspannungsschutz bieten. Es verfügt über einen integrierten AVR und eine LCD-Schnittstelle mit akustischen Alarmen. Seine Laufzeit bei 100 Watt beträgt 25 Minuten. Seine Abmessungen betragen 19 x 9,1 x 31 cm und das Gewicht 6,4 kg. Die Back-UPS Pro-Familie bietet garantierten Stromversorgungsschutz für leistungsstarke Computersysteme, Router, externe Speichergeräte, Spielkonsolen und andere Elektronikgeräte für den Heim- und Geschäftsbereich.

- **LCD-Grafikbildschirm**  
Anzeige von Betriebsarten, Systemparametern und Alarmen in Form von Texten und Übersichtsschaltbildern.
- **Batterieaustausch ohne Werkzeuge**  
Ermöglicht schnellen und unkomplizierten Austausch von Batterien.
- **Automatische Spannungsregulierung (AVR)**  
Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf für Ihre Geräte geeignete Niveaus.
- **Automatische Spannungsregulierung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion**  
Vermeidet Spannungsschwankungen, die AV-Signale beeinträchtigen können, und entlastet die Komponentenstromversorgung.
- **Grüner Betriebsmodus**  
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.
- **Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie**  
Gibt eine Warnung aus, wenn eine Batterie nicht für die Stromversorgung zur Verfügung steht.
- **Warntöne**  
Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.
- **Automatischer Selbsttest**  
Periodische Batterie-Selbsttests für rechtzeitiges Austauschen verbrauchter Batterien.
- **Batteriegestützte Ausgänge und Ausgänge nur mit Überspannungsschutz**  
Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt
- **Unterstützt Kaltstart**  
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- **Überspannungsschutzgeräte**  
Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen auf Datenleitungen.
- **Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien**  
Gewährleistet eine ununterbrochene Stromversorgung zum Schutz der Systeme während eines Batteriewechsels.
- **Benachrichtigung bei Batterieausfall**  
Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung
- **Zulassung durch Prüfinstitutionen**  
Gewährleistet, dass das Produkt getestet wurde und für den sicheren Betrieb mit den angeschlossenen Geräten von Dienstleistern und innerhalb der angegebenen Umgebung zugelassen ist.
- **USB-Schnittstelle**  
Erlaubt die Verwaltung der USV über den USB-Anschluss.
- **Vom Benutzer austauschbare Batterien**  
Erhöht die Verfügbarkeit und reduziert die mittlere Reparaturdauer durch den Einsatz geschulter Benutzer zum Ausführen von Upgrades und Austauschen von Batterien.
- **Automatische Spannungsregulierung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion**  
Steigert die USV-Verfügbarkeit durch Korrektur von Über- und Unterspannungen ohne Einsatz der Batterie.

## Produkteigenschaften

<b>Leistung (VA)</b>	650 VA
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	4 min bei 335 Watt, 7 min bei 240 Watt, 3 min bei Volllast, 64 min bei 40 Watt, 10.5 min bei halbe Beladung, 20 min bei 119 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Software - Typ</b>	APC PowerChute Personal Edition
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	6
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	Verwaltung (USB)
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	6,4 kg
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Gestellte Leistung</b>	390 Watt
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

