

# APC BR1600MI uninterruptible power supply (UPS)



<b>Artikel</b>	130895
<b>Herstellernummer</b>	BR1600MI
<b>EAN</b>	0731304346913
<b>APC</b>	

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS Pro-Serie. Diese 1600VA USV hat insgesamt 8 Ausgänge, 6 Ausgänge bieten USV-Stromunterstützung und Überspannungsschutz, 2 Ausgänge bieten nur Überspannungsschutz. Es verfügt über einen integrierten AVR und eine LCD-Schnittstelle mit akustischen Alarmen. Die Laufzeit bei 100 Watt beträgt 1 Stunde und 8 Minuten. Seine Abmessungen betragen 25 x 10 x 38,2 cm und das Gewicht 10,9 kg. Die Back-UPS Pro-Familie bietet garantierten Stromversorgungsschutz für leistungsstarke Computersysteme, Router, externe Speichergeräte, Spielkonsolen und andere Elektronikgeräte für den Heim- und Geschäftsbereich.

## Zusammenfassung

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS Pro-Serie. Diese 1600VA USV hat insgesamt 8 Ausgänge, 6 Ausgänge bieten USV-Stromunterstützung und Überspannungsschutz, 2 Ausgänge bieten nur Überspannungsschutz. Es verfügt über einen integrierten AVR und eine LCD-Schnittstelle mit akustischen Alarmen. Die Laufzeit bei 100 Watt beträgt 1 Stunde und 8 Minuten. Seine Abmessungen betragen 25 x 10 x 38,2 cm und das Gewicht 10,9 kg. Die Back-UPS Pro-Familie bietet garantierten Stromversorgungsschutz für leistungsstarke Computersysteme, Router, externe Speichergeräte, Spielkonsolen und andere Elektronikgeräte für den Heim- und Geschäftsbereich.

APC Back UPS Pro BR 1600 VA, 8 Ausgänge, AVR, LCD-Schnittstelle, Line-Interaktiv, 1,6 kVA, 960 W, Sine, 176 V, 294 V

APC Back UPS Pro BR 1600 VA, 8 Ausgänge, AVR, LCD-Schnittstelle. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,6 kVA, Ausgangsleistung: 960 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 16 h. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Zertifizierung: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

### Zertifikate

### Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	16 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Zertifizierung	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
----------------	---------------------------------------------

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Betriebsanleitung	Ja

## Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung	230 V
Nominale Eingang Spannung	230 V

## Gewicht und Abmessungen

Breite	250 mm
Tiefe	382 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	10,9 kg

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	485 mm
Verpackungstiefe	225 mm
Verpackungshöhe	330 mm
Paketgewicht	11,7 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

## Design

Formfaktor	Tower
Kabellänge	1,83 m
Kühlung	Passiv
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)

## Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,6 kVA
Ausgangsleistung	960 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	176 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	294 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Stromstärke (maximal)	10 A
Anstieg der Energiemenge	509 J
ECO-Modus	Ja
Geräuschpegel	45 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz-Funktionen	Netzwerk
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm