

# APC BX2200MI uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	118234
<b>Herstellernummer</b>	BX2200MI
<b>EAN</b>	0731304410836
<b>APC</b>	

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 2200VA Tower-USV verfügt über insgesamt 6 Ausgänge, von denen 4 für Batterie-Backup und Überspannungsschutz und 2 nur für Überspannungsschutz ausgelegt sind. Sie absorbiert eine Energie bis zu 273 Joule. Es verfügt über die Funktion der automatischen Spannungsregulierung, die Spannungseinbrüche und Überspannungen auf das richtige Niveau korrigiert.

## Zusammenfassung

---

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 2200VA Tower-USV verfügt über insgesamt 6 Ausgänge, von denen 4 für Batterie-Backup und Überspannungsschutz und 2 nur für Überspannungsschutz ausgelegt sind. Sie absorbiert eine Energie bis zu 273 Joule. Es verfügt über die Funktion der automatischen Spannungsregulierung, die Spannungseinbrüche und Überspannungen auf das richtige Niveau korrigiert.

APC Back-UPS 2200 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge, Line-Interaktiv, 2,2 kVA, 1200 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 2200 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 2,2 kVA, Ausgangsleistung: 1200 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C19-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 1 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 8,5 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,2 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel Eingangskabel

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	235 mm
Verpackungstiefe	495 mm
Verpackungshöhe	297 mm
Paketgewicht	13,3 kg

### Akku/Batterie

---

Betriebsanleitung Ja

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS  
Zertifizierung CB Meet EN62040-1 / CE /  
IEC-62040-1 / IEC-62040-2

## Betriebsbedingungen

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

## Gewicht und Abmessungen

Breite 140 mm  
Tiefe 390 mm  
Höhe 190 mm  
Gewicht 12,3 kg

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)  
Typische Backup-Zeit bei voller 1 min  
Belastung  
Typische Backup-Zeit bei halber 8,5 min  
Belastung  
Batterielebensdauer (max.) 2 Jahr(e)  
Akkuladezeit 8 h

## Design

Formfaktor Kompakt  
Kabellänge 1,2 m  
Produktfarbe Schwarz  
LED-Anzeigen Ja  
Internationale Schutzart (IP-Code) IP20

## Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen C13-Koppler  
Stecker C19-Koppler  
Anzahl der AC-Ausgänge 6 AC-Ausgänge  
USB Anschluss Ja  
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1  
USB-Port-Typ USB Typ-B

## Merkmale

USV-Topologie Line-Interaktiv  
Ausgangskapazität 2,2 kVA  
Ausgangsleistung 1200 W  
Wellenform Sine  
Eingangs-Betriebsspannung 140 V  
(min)  
Eingangs-Betriebsspannung 300 V  
(max)  
Eingangsfrequenz 50/60 Hz  
Ausgangs-Betriebsspannung 230 V  
(min)  
Ausgangs-Betriebsspannung 230 V  
(max)  
Output Frequenz 50/60 Hz  
Regulierung der 0.5 Hz  
Ausgangsfrequenz  
Regulierung der 10%  
Ausgangsspannung  
Automatische Ja  
Spannungsregulierung  
Anstieg der Energiemenge 273 J  
Reaktionszeit 6 ms  
Eingangs-Leistungsfaktor 0,54  
Geräuschpegel 40 dB  
Druckanstiegsschutz Ja  
Akustische Signale Ja  
Akustische Alarm-Modi Warnung bei geringer Batterie