

# APC BV650I uninterruptible power supply (UPS)

---



<b>Artikel</b>	111960
<b>Herstellernummer</b>	BV650I
<b>EAN</b>	0731304338307
<b>APC</b>	

## Zusammenfassung

---

APC BV650I, Line-Interaktiv, 0,65 kVA, 375 W, Sine, 170 V, 280 V

APC BV650I. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,65 kVA, Ausgangsleistung: 375 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 1 AC-Ausgänge. Batteriebensdauer (max.): 5 Jahr(e). Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,52 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: CE

## Merkmale

---

### Akku/Batterie

Batteriebensdauer (max.) 5 Jahr(e)

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

### Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen C13-Koppler  
Anzahl der AC-Ausgänge 1 AC-Ausgänge

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

### Sonstige Funktionen

Akku-/Batterietyp leakproof  
Ausgangsspannung 230 V

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS  
Zertifizierung CE

### Gewicht und Abmessungen

Breite 160 mm  
Tiefe 305 mm  
Höhe 92 mm  
Gewicht 4,5 kg

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 90%

## Design

Kabellänge 1,52 m  
Produktfarbe Schwarz

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 143 mm  
Verpackungstiefe 373 mm  
Verpackungshöhe 237 mm  
Paketgewicht 4,8 kg

## Merkmale

USV-Topologie Line-Interaktiv  
Ausgangskapazität 0,65 kVA  
Ausgangsleistung 375 W  
Wellenform Sine  
Eingangsbetriebsspannung (min) 170 V  
Eingangsbetriebsspannung (max) 280 V  
Eingangsfrequenz 50/60 Hz  
Ausgangsbetriebsspannung (min) 0 V  
Ausgangsbetriebsspannung (max) 0 V  
Regulierung der Ausgangsfrequenz 50/60 Hz  
Anstieg der Energiemenge 156 J  
Übertragungszeit (Line-Modus in Batterie-Modus) 6 ms  
Geräuschpegel 40 dB  
Druckanstiegsschutz Ja  
Akustische Signale Ja  
Akustische Alarm-Modi Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

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