

APC BR900MI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	127992
Herstellernummer	BR900MI
EAN	0731304346944
APC	

Zusammenfassung

APC BR900MI, Line-Interaktiv, 0,9 kVA, 540 W, Sine, 176 V, 294 V

APC BR900MI. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,9 kVA, Ausgangsleistung: 540 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 12 h. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Breite: 91 mm, Tiefe: 310 mm, Höhe: 190 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium

Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung 230 V

Nominale Eingang Spannung 230 V

Verpackungsdaten

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	6 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)

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

Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Betriebsanleitung	Ja

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	12 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Design

Formfaktor	Tower
Kabellänge	1,83 m
Kühlung	Passiv
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja
Zertifizierung	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

Gewicht und Abmessungen

Breite	91 mm
Tiefe	310 mm
Höhe	190 mm
Gewicht	7,1 kg
Verpackungsbreite	440 mm
Verpackungstiefe	143 mm
Verpackungshöhe	255 mm
Paketgewicht	8 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,9 kVA
Ausgangsleistung	540 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
Reaktionszeit	12 ms
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

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