

APC BX950MI-GR uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	118240
Herstellernummer	BX950MI-GR
EAN	0731304410850
APC	

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 950VA Tower-USV verfügt über insgesamt 4 Ausgänge, die alle ein Batterie-Backup und Überspannungsschutz bieten. 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 950VA Tower-USV verfügt über insgesamt 4 Ausgänge, die alle ein Batterie-Backup und Überspannungsschutz bieten. 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 950 VA, 230 V, AVR, 4 Schuko Ausgänge, Line-Interaktiv, 0,95 kVA, 520 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 950 VA, 230 V, AVR, 4 Schuko Ausgänge. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,95 kVA, Ausgangsleistung: 520 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 1 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 6,5 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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	197 mm
Verpackungstiefe	430 mm
Verpackungshöhe	250 mm
Paketgewicht	6,6 kg

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel Eingangskabel
Betriebsanleitung Ja

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller 1 min

Zertifikate

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

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	355 mm
Höhe	160 mm
Gewicht	6,1 kg

Belastung	
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	6,5 min
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	Typ F
Stecker	Typ F
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Port-Typ	USB Typ-B
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,95 kVA
Ausgangsleistung	520 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	140 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	230 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	230 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	0.5 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	10%
Automatische Spannungsregulierung	Ja
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