

APC BX950MI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	118239
Herstellernummer	BX950MI
EAN	0731304410805
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 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 950VA 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 950 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge, Line-Interaktiv, 0,95 kVA, 520 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 950 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,95 kVA, Ausgangsleistung: 520 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-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: 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

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel Eingangskabel

Verpackungsdaten

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

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 1 min
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 C13-Koppler
Stecker C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge 6 AC-Ausgänge
USB Anschluss Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1
USB-Port-Typ USB Typ-B
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2 (RJ-45)

Merkmale

USV-Topologie Line-Interaktiv
Ausgangskapazität 0,95 kVA
Ausgangsleistung 520 W
Wellenform Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min) 140 V
Eingangs-Betriebsspannung (max) 300 V
Eingangsfrequenz 50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min) 230 V
Ausgangs-Betriebsspannung (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