

APC Back-UPS BX950MI - USV - Wechselstrom 230 V

520 Watt - 950 VA - Ausgangsanschlüsse: 6 - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	BX950MI
EAN/UPC	0731304410805



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Back-UPS BX950MI - USV - 520 Watt - 950 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	6.1 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	520 Watt / 950 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	6 x power IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 35.5 cm x 16 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 140 - 300 V

Vorhandene Spannung	50/60 Hz \pm 1%
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	520 Watt / 950 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk - RJ-45 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	273 Joules
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Ladezeit	8 Stunden
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 1.22 m
Schutzklasse Ausrüstung	50000 US Dollar
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR)
Kennzeichnung	EN 62040-1, EN 62040-2, IEC 62040-1, IEC 62040-2, CB, IP20
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	APC PowerChute Personal Edition
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	40 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	12 cm
Tiefe	35.5 cm
Höhe	16 cm
Gewicht	6.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	19.7 cm

Transporttiefe	43 cm
Transporthöhe	25 cm
Transportgewicht	6.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.