

APC BX1200MI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	118226
Herstellernummer	BX1200MI
EAN	0731304410812
APC	

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 1200VA 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 1200VA 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 1200 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge, Line-Interaktiv, 1,2 kVA, 650 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 1200 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,2 kVA, Ausgangsleistung: 650 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: 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	235 mm
Verpackungstiefe	495 mm
Verpackungshöhe	297 mm
Paketgewicht	8,6 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 0 - 95%
Betrieb
Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m

Gewicht und Abmessungen

Breite 140 mm
Tiefe 390 mm
Höhe 190 mm
Gewicht 7,6 kg

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller 1 min
Belastung
Typische Backup-Zeit bei halber 5 min
Belastung
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 1,2 kVA
Ausgangsleistung 650 W
Wellenform Sine
Eingangs-Betriebsspannung 140 V
(min)
Eingangs-Betriebsspannung 300 V
(max)
Eingangsfrequenz 50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung 230 V
(min)
Ausgangs-Betriebsspannung 230 V
(max)
Output Frequenz 50/60 Hz
Regulierung der 0.5 Hz
Ausgangsfrequenz
Regulierung der 10%
Ausgangsspannung
Automatische Ja
Spannungsregulierung
Anstieg der Energiemenge 273 J
Reaktionszeit 6 ms
Eingangs-Leistungsfaktor 0,54
Geräuschpegel 40 dB
Akustische Signale Ja
Akustische Alarm-Modi Warnung bei geringer Batterie