

APC BX1600MI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	118230
Herstellernummer	BX1600MI
EAN	0731304410829
APC	

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 1600VA 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 1600VA 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 1600VA, 230V, AVR, IEC Ausgänge, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah), Line-Interaktiv, 1,6 kVA, 900 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, IEC Ausgänge, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah). USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,6 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C13-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 7 Ah, Akku-/Batteriespannung: 24 V. 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	390 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Verpackungshöhe	190 mm
Paketgewicht	11,3 kg

Lieferumfang

Design

Mitgelieferte Kabel	Eingangskabel
Betriebsanleitung	Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	CB Meets 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	140 mm
Tiefe	390 mm
Höhe	190 mm
Gewicht	10,3 kg

Formfaktor	Kompakt
Kabellänge	1,2 m
Eingebauter Ventilator	Ja
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	7 Ah
Akku-/Batteriespannung	24 V
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

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C13-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 (RJ-45)	2

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,6 kVA
Ausgangsleistung	900 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	0,56
Geräuschpegel	40 dB
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie