APC BX1600MI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel Herstellernummer EAN APC 118230 BX1600MI 0731304410829

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

		Verpackungsdate	n
Logistikdaten		Verpackungsbreite	390 mm
		Verpackungstiefe	140 mm
Warentarifnummer (HS)	85078000	Verpackungshöhe	190 mm
		Paketgewicht	11,3 kg

Lieferumfang

Design

Mitgelieferte Kabel Eingangskabel
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
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-	IP20
Code)	

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	7 Ah
Akku-/Batteriespannung	24 V
Typische Backup-Zeit bei voller	1 min
Belastung	
Typische Backup-Zeit bei halber	6,5 min
Belastung	
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 2	
(RJ-45)	

Merkmale

HOVE I :	
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
Output Frequenz Regulierung der	50/60 Hz 0.5 Hz
Regulierung der	
Regulierung der Ausgangsfrequenz	0.5 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der	0.5 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung	0.5 Hz 10%
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung Automatische	0.5 Hz 10%
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung Automatische Spannungsregulierung	0.5 Hz 10% Ja
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung Automatische Spannungsregulierung Anstieg der Energiemenge	0.5 Hz 10% Ja 273 J
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung Automatische Spannungsregulierung Anstieg der Energiemenge Reaktionszeit	0.5 Hz 10% Ja 273 J 6 ms
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung Automatische Spannungsregulierung Anstieg der Energiemenge Reaktionszeit Eingangs-Leistungsfaktor	0.5 Hz 10% Ja 273 J 6 ms 0,56
Regulierung der Ausgangsfrequenz Regulierung der Ausgangsspannung Automatische Spannungsregulierung Anstieg der Energiemenge Reaktionszeit Eingangs-Leistungsfaktor Geräuschpegel	0.5 Hz 10% Ja 273 J 6 ms 0,56 40 dB