



APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah)

Vorgestellt

BX1600MI-GR

Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067

Ausgang

Ausgangsleistungskapazität	900 Watt / 1.6kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900 Watt / 1.6kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisiert
Topologie	Line interactive
Art der Wellenform	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Transfer Time	6 ms typical : 10 ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Eingangsanschlußart	Schuko
Kabellänge	1.2Meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	140–300V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Eingangsleistungsfaktor bei Vollast	0.56

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	8Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	24 V

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Batterien und Überbrückungszeit	
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	168
Runtime	View Runtime Graph (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)
Effizienz	View Efficiency Graph (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)

Kommunikation & Management	
Datenschnittstelle (n)	USB
Steuerkonsole	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie

Überspannungsschutz und Filterung	
Surge energy rating	273Joule
Data Line Protection	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schutz

Abmessungen	
Maximale Höhe	190mm, 19.0cm
Maximale Breite	140mm, 14.0cm
Maximale Tiefe	390mm, 39.0cm
Nettogewicht	10.3kg
Versandgewicht	11.3kg
Höhe für Versand	297mm, 29.7cm
Breite für Versand	235mm, 23.5cm
Tiefe für Versand	495mm, 49.5cm
Farbe	Schwarz
SCC Codes	10731304410871

Umgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %
Operating Elevation	0 - 3000Meter

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Technische Spezifikationen

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah) | BX1600MI-GR | Heruntergeladen am 01/25/2022 (EST)



Umgebung	
Lagerungstemperatur	-15 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (Non-condensing) %
Storage Elevation	0 - 3000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	40.0dBA
Schutzklasse	IP20

Conformance	
Begutachtung	CB , CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

Nachhaltiger Offer Status	
RoHS	Konform

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.