

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

BX1600MI

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Bemessungsleistung In W	900 W
Nennleistung In Va	1600 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 60320 C13
Anschlussart Der Ausgänge	6 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,22 m
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	8 h
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC176
Kommentare Zum Batteriediagramm	Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge
Verlängerte Laufzeit	0

Allgemein

Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch
Max. Laufzeit	240 min
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	19 cm
Breite	14 cm
Tiefe	39 cm
Produktgewicht	10,3 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	140 - 300 V
Eingangsleistungsfaktor Bei Volllast	0,56

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In W	900 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchrisation
Usv-Typ	Line Interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit Bei Volllast	00:01:00 900 W
Laufzeit Bei Halblast	00:06:30 450 W
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	1600 VA
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.

Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...40 °C

Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

Bedienfeld LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge 273 J

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	19 cm
Vpe 1 Breite	39 cm
Vpe 1 Länge	14 cm
Vpe 1 Gewicht	11,3 kg
Scc14	10731304410826

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umwelleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

- ✓ Frei Von Reach-Svhc
- ✓ Frei Von Giftigen Schwermetallen
- ✓ Quecksilberfrei
- ✓ Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACH-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen