



APC BR1600MI Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) Line-Interaktiv 1,6 kVA 960 W 8 AC-Ausgänge

Marke : APC

Artikel-Code: BR1600MI

Produktname : BR1600MI

APC BR1600MI. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,6 kVA, Ausgangsleistung: 960 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 16 h. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Breite: 250 mm, Tiefe: 382 mm, Höhe: 100 mm



Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Line-Interaktiv	Kaltstart	✓
Ausgangskapazität *	1,6 kVA	Design	
Ausgangsleistung *	960 W	Formfaktor *	Tower
Wellenform *	Sine	Kabellänge	1,83 m
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	176 V	Kühlung	Passiv
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	294 V	Produktfarbe *	Schwarz
Eingangsfrequenz *	50/60 Hz	Display-Typ	LCD
Output Frequenz	50/60 Hz	LED-Anzeigen	✓
Automatische Spannungsregulierung	✓	Zertifizierung	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Stromstärke (maximal)	10 A	Betriebsbedingungen	
Anstieg der Energiemenge	509 J	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
ECO-Modus	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Geräuschpegel	45 dB	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Druckanstiegsschutz	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Überspannungsschutz-Funktionen	Netzwerk	Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Akustische Signale	✓	Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm	Gewicht und Abmessungen	
Anschlüsse und Schnittstellen		Breite	250 mm
AC-Steckertypen	C13-Koppler	Tiefe	382 mm
Stecker	C14-Koppler	Höhe	100 mm
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge	Gewicht	10,9 kg
USB Anschluss	✓	Verpackungsbreite	485 mm
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Verpackungstiefe	225 mm
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2	Verpackungshöhe	330 mm
		Paketgewicht	11,7 kg

Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsdaten	
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Akku/Batterie		Betriebsanleitung	✓
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)	Logistikdaten	
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)	Warentarifnummer (HS)	85078000
Akkuladezeit	16 h	Sonstige Funktionen	
Hot-Swap-Batterie	✓	Nominale Ausgang Spannung	230 V
Automatischer Batterietest	✓	Nominale Eingang Spannung	230 V



0731304346913



731304346913

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.