



APC BR1600MI UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 1,6 kVA 960 W 8 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BR1600MI

Tuotteen nimi : BR1600MI

APC BR1600MI. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1,6 kVA, Lähtöteho: 960 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 8 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kestoikä (maks.): 5 vuosi/vuosia, Akun latausaika: 16 h. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,83 m. Tuotteen leveys: 250 mm, Tuotteen syvyys: 382 mm, Tuotteen korkeus: 100 mm



Ominaisuudet

UPS topologia *	Linjainteraktiivinen
Kokonaislähtöteho (VA) *	1,6 kVA
Lähtöteho *	960 W
Aaltomuoto *	Sini
Tulon käyttöjännite (min.) *	176 V
Tulon käyttöjännite (maks.) *	294 V
Syötteen taajuus *	50/60 Hz
Lähtötaajuus	50/60 Hz
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓
Enimmäisvirta	10 A
Energialuokka	509 J
ECO-tila	✓
Melutaso	45 dB
Ylijännitesuoja	✓
Ylijännitesuojan ominaisuudet	Verkko
Äänihälytykset	✓
Äänelliset hälytystilat	Hälyttää kun patteri käytössä, Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys

Liitettävyyttä

Pistorasian tyypit	C13 liitin
Virtapistoke	C14 liitin
Ulostulojen määrä	8 AC-pistorasia(a)
USB-portti	✓
USB 2.0 -porttien määrä	1
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)

Akku

Kylmäkäynnistys ✓

Suunnittelu

Kotelo *	Tower
Johdon pituus	1,83 m
Jäähdytyksen tyyppi	Passiivinen
Tuotteen väri *	musta
Näytön tyyppi	LCD
LED-merkkivalot	✓
Sertifiointi	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	250 mm
Tuotteen syvyys	382 mm
Tuotteen korkeus	100 mm
Paino	10,9 kg
Pakkauksen leveys	485 mm
Pakkauksen syvyys	225 mm
Pakkauksen korkeus	330 mm
Pakkauksen paino	11,7 kg

Akku		Pakkaustiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sisältää johdot	USB-kaapeli
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuusia	Käyttöopas	✓
Akun latausaika	16 h	Logistiikkatiedot	
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Automaattinen akkutesti	✓	Muut ominaisuudet	
		Nimellinen lähtöjännite	230 V
		Nimellinen syöttöjännite	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.

Publication date: 22-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date