



APC BX1600MI UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 1,6 kVA 900 W 6 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BX1600MI

Tuotteen nimi : BX1600MI

APC BX1600MI. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1,6 kVA, Lähtöteho: 900 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C13 liitin, Ulostulojen määrä: 6 AC-pistorasia(a).

Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 1 min, Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella: 6,5 min. Kotelo: Kompakti, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,2 m. Tuotteen leveys: 140 mm, Tuotteen syvyys: 390 mm, Tuotteen korkeus: 190 mm



Ominaisuudet		Akku	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Akun latausaika	8 h
Kokonaislähtöteho (VA) *	1,6 kVA	Suunnittelu	
Lähtöteho *	900 W	Kotelo *	Kompakti
Aaltomuoto *	Sini	Johdon pituus	1,2 m
Tulon käyttöjännite (min.) *	140 V	Sisäinen tuuletin	✓
Tulon käyttöjännite (maks.) *	300 V	Tuotteen väri *	musta
Syötteen taajuus *	50/60 Hz	LED-merkkivalot	✓
Lähdön käyttöjännite (min.)	230 V	International Protection (IP)-koodi	IP20
Lähdön käyttöjännite (maks.)	230 V	Sertifiointi	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Lähtötaajuus	50/60 Hz	Ympäristöolosuhteet	
Lähtötaajuuden säätö	0.5 Hz	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Jännitteen säätö	10%	Varastointilämpötila	-15 - 40 °C
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Energialuokka	273 J	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Vasteaika (tyypillinen)	6 ms	Tekniset tiedot	
Sisääntulon tehokerroin	0,56	Vaativuuden mukaisuustodistukset	RoHS
Melutaso	40 dB	Paino ja mitat	
Äänihälytykset	✓	Tuotteen leveys	140 mm
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys	Tuotteen syvyys	390 mm
Tuotteen korkeus	190 mm		
Paino	10,3 kg		
Pakkauksen leveys	140 mm		
Pakkauksen syvyys	390 mm		
Pakkauksen korkeus	190 mm		
Pakkauksen paino	11,3 kg		
Pistorasian tyypit	C13 liitin		
Virtapistoke	C13 liitin		
Ulostulojen määrä	6 AC-pistorasia(a)		
USB-portti	✓		
USB 2.0 -porttien määrä	1		
USB-portin tyyppi	USB B-tyyppi		
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2		

Akku		Pakkaustiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sisältää johdot	Tulotehon kaapeli
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	1 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	6,5 min	Logistiikkatiedot	
Akun kestoikä (maks.)	2 vuosi/vuosisia	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304410829



731304410829

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