



## APC BX2200MI-GR UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 2,2 kVA 1200 W 4 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BX2200MI-GR

Tuotteen nimi : BX2200MI-GR

APC BX2200MI-GR. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 2,2 kVA, Lähtöteho: 1200 W. Pistorasian tyypit: Tyyppi F, Virtapistoke: Tyyppi F, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 1 min, Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella: 8,5 min. Kotelo: Kompakti, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,2 m. Tuotteen leveys: 140 mm, Tuotteen syvyys: 390 mm, Tuotteen korkeus: 190 mm



### Ominaisuudet

UPS topologia *	Linjainteraktiivinen
Kokonaislähtöteho (VA) *	2,2 kVA
Lähtöteho *	1200 W
Aaltomuoto *	Sini
Tulon käyttöjännite (min.) *	140 V
Tulon käyttöjännite (maks.) *	300 V
Syötteen taajuus *	50/60 Hz
Lähdön käyttöjännite (min.)	230 V
Lähdön käyttöjännite (maks.)	230 V
Lähtötaajuus	50/60 Hz
Lähtötaajuuden säätö	0.5 Hz
Jännitteen säätö	10%
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓
Energialuokka	273 J
Vasteaika (tyypillinen)	6 ms
Sisääntulon tehokerroin	0,54
Melutaso	40 dB
Ylijännitesuoja	✓
Äänihälytykset	✓
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys

### Liitettävyys

Pistorasian tyypit	Tyyppi F
Virtapistoke	Tyyppi F
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)
USB-portti	✓
USB 2.0 -porttien määrä	1
USB-portin tyyppi	USB B-tyyppi

### Akku

Akun kestoikä (maks.)	2 vuosi/vuosia
Akun latausaika	8 h

### Suunnittelu

Kotelo *	Kompakti
Johdon pituus	1,2 m
Tuotteen väri *	musta
LED-merkkivalot	✓
International Protection (IP)-koodi	IP20
Sertifiointi	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2

### Ympäristöolosuhteet

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

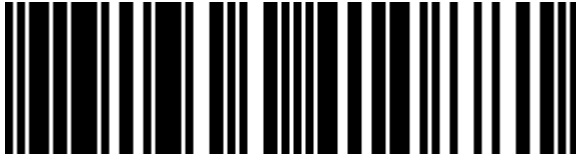
### Tekniset tiedot

Vaimujen mukaisuustodistukset	RoHS
-------------------------------	------

### Paino ja mitat

Tuotteen leveys	140 mm
Tuotteen syvyys	390 mm
Tuotteen korkeus	190 mm
Paino	12,3 kg
Pakkauksen leveys	235 mm
Pakkauksen syvyys	495 mm
Pakkauksen korkeus	297 mm
Pakkauksen paino	13,3 kg

Akku		Pakkaustiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sisältää johdot	Tulotehon kaapeli
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	1 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	8,5 min	Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304410881



731304410881

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