



APC SMX750INC UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 0,75 kVA 600 W 10 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMX750INC

Tuotteen nimi : SMX750INC



APC SMX750INC. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 0,75 kVA, Lähtöteho: 600 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, IEC Jumpers, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 10 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kestoikä (maks.): 5 vuosi/vuosia, Akun latausaika: 3 h. Kotelo: Telineasennettava/Torni, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 490 mm, Tuotteen korkeus: 89 mm



Ominaisuudet		Akku	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Käytön aikana vaihdettavat akut	✓
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,75 kVA	Automaattinen akkutesti	✓
Lähtöteho *	600 W	Kylmäkäynnistys	✓
Aaltomuoto *	Pure sine	Suunnittelu	
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V	Kotelo *	Telineasennettava/Torni
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V	Telineen kapasiteetti	2U
Syöteen taajuus *	50/60 Hz	Tuotteen väri *	musta
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V	Näytön tyyppi	LED
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V	LED-merkkivalot	✓
Lähtötaajuus	50/60 Hz	Sertifiointi	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Energialuokka	645 J	Ympäristöolosuhteet	
Hätäpysäytys (EPO)	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Melutaso	40 dB	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Ylijännitesuoja	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Äänihälytykset	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Äänelliset hälytystilat	Hälyttää kun patteri käytössä, Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓	Paino ja mitat	
Lämpötilan jännitekompensaatio	✓	Tuotteen leveys	432 mm
Liitettävyys		Tuotteen syvyys	490 mm
Pistorasian tyypit	C13 liitin, IEC Jumpers	Tuotteen korkeus	89 mm
Virtapistoke	C14 liitin	Paino	22 kg
Ulostulojen määrä	10 AC-pistorasia(a)	Pakkauksen leveys	589 mm
USB-portti	✓	Pakkauksen syvyys	620 mm
USB 2.0 -porttien määrä	1	Pakkauksen korkeus	246 mm
Sarjaliitäntä	✓	Pakkauksen paino	26,4 kg
Sarjaliitännän tyyppi	RJ-45	Pakkaustiedot	
Sarjaporttien määrä	1	Telineasennussarja	✓
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Sisältää johdot	RS-232, USB-kaapeli
Kaapelitekniikka	10/100Base-T	Pika-asennusopas	✓
SmartSlot	✓	Resurssi-CD	✓
Akku		Ohjelmisto-CD	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Logistiikkatiedot	
Acun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosia	Tuotteita lavalla	8 kpl
Acun latausaika	3 h	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304327745



731304327745

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