



APC Smart-UPS On-Line UPS-virtalähde Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) 6 kVA 6000 W 10 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SRT6KRMXLI

Tuotteen nimi : Smart-UPS On-Line



APC Smart-UPS On-Line. UPS topologia: Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa), Kokonaislähtöteho (VA): 6 kVA, Lähtöteho: 6000 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, C19 liitin, Virtapistoke: Pääte, Ulostulojen määrä: 10 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 902 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 2,5 min. Kotelo: Telineasennettava, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 4U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 719 mm, Tuotteen korkeus: 174 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa)	Kotelo *	Telineasennettava
Kokonaislähtöteho (VA) *	6 kVA	Telineen kapasiteetti	4U
Lähtöteho *	6000 W	Tuotteen väri *	musta
Aaltomuoto *	Sini	Näytön tyyppi	LCD
Tulon käyttöjännite (min.) *	100 V	LED-merkkivalot	Tila
Tulon käyttöjännite (maks.) *	275 V	International Protection (IP)-koodi	IP20
Syötteen taajuus *	40 - 70 Hz	Sertifiointi	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V	Ympäristöolosuhteet	
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Energialuokka	480 J	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Ulostulojen määrä	1	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Tehokkuus	94,4%	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Huippukerroin	3:1	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Hätäpysäytys (EPO)	✓	Tekniset tiedot	
Melutaso	55 dB	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Ylijännitesuoja	✓	Vaativuorokäytön mukaisuustodistukset	RoHS
Äänihäilytykset	✓	Paino ja mitat	
Automaattinen uudelleenkäynnisty	✓	Tuotteen leveys	432 mm
Liitettävyys		Tuotteen syvyys	719 mm
Pistorasian tyypit	C13 liitin, C19 liitin	Tuotteen korkeus	174 mm
Virtapistoke	Pääte	Paino	60 kg
Ulostulojen määrä	10 AC-pistorasia(a)	Pakkauksen leveys	610 mm
IEC-jumppereiden määrä	2	Pakkauksen syvyys	960 mm
USB-portti	✓	Pakkauksen korkeus	370 mm
Sarjaliitäntä	✓	Pakkauksen paino	67 kg
Sarjaliitännän tyyppi	RJ-45	Pakkaustiedot	
SmartSlot	✓	Telineasennussarja	✓
Akku		Kannatin	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sisältää johdot	USB-kaapeli
Akun kapasiteetti	902 VAH	Lämpötila-anturi	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	2,5 min	Pika-asennusopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	8,7 min	Takuukortti	✓
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosia	Ohjelmisto-CD	✓
Akun latausaika	1,5 h		
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓		

Akku

Automaattinen akkutesti	✓
Kylmäkäynnistys	✓

Logistiikkatiedot

Tuotteita lavalla	6 kpl
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304308515



731304308515

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.