



APC SMC1000I-2UC Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) Line-Interaktiv 1 kVA 600 W 4 AC-Ausgänge



Marke : APC

Artikel-Code: SMC1000I-2UC

Produktname : SMC1000I-2UC

APC SMC1000I-2UC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 600 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 6 Jahr(e), Akkuladezeit: 3 h. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 432 mm, Tiefe: 406 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Line-Interaktiv	Batterielebensdauer (max.)	6 Jahr(e)
Ausgangskapazität *	1 kVA	Akkuladezeit	3 h
Ausgangsleistung *	600 W	Batteriepatrone Wechsel	APCRBC124
Wellenform *	Sine	Design	
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	170 V	Formfaktor *	Rackmount
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	300 V	Rack-Kapazität	2U
Eingangsfrequenz *	50/60 Hz	Kabellänge	2,44 m
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V	Produktfarbe *	Schwarz
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V	Display-Typ	LCD
Output Frequenz	50/60 Hz	Zertifizierung	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
Automatische Spannungsregulierung	✓	Betriebsbedingungen	
Anstieg der Energiemenge	680 J	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Ausgangsspannung	5%	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Gesamtverzerrungsfaktor THD	5%	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Geräuschpegel	41 dB	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Druckanstiegsschutz	✓	Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Akustische Signale	✓	Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm	Technische Details	
Anschlüsse und Schnittstellen		Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, Green Premium, RoHS
AC-Steckertypen	C13-Koppler	Gewicht und Abmessungen	
Stecker	C14-Koppler	Breite	432 mm
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge	Tiefe	406 mm
Anzahl der Ausgänge (Batterie-Backup & Schutz)	4	Höhe	86 mm
USB Anschluss	✓	Gewicht	20,5 kg
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Verpackungsbreite	535 mm
Serielle Schnittstelle	✓	Verpackungstiefe	570 mm
Serielle Schnittstelle	RS-232	Verpackungshöhe	235 mm
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Paketgewicht	20,7 kg
SmartSlot	✓	Verpackungsdaten	
Akku/Batterie		Rackmontageset	✓
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)	Mitgelieferte Kabel	RJ-45, RS-232
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1	Ressourcen-CD	✓
		Software-CD	✓
		Logistikdaten	
		Produkte pro Palette	16 Stück(e)
		Warentarifnummer (HS)	85078000



0731304332930



731304332930

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