

APC SMC1500I-2UC uninterruptible power supply (UPS)

Artikel	109358
Herstellernummer	SMC1500I-2UC
EAN	0731304332954
APC	



Zusammenfassung

APC SMC1500I-2UC, Line-Interaktiv, 1,5 kVA, 900 W, Sine, 170 V, 300 V

APC SMC1500I-2UC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 900 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: 477 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium

Logistikdaten

Produkte pro Palette 16 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

Rackmontageset Ja
Mitgelieferte Kabel USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung Ja
Ressourcen-CD Ja
Software-CD Ja

Design

Formfaktor	Rackmount
Rack-Kapazität	2U
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja
Zertifizierung	C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RJ-45

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batterielebensdauer (max.)	6 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	477 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	28,6 kg
Verpackungsbreite	594 mm
Verpackungstiefe	603 mm
Verpackungshöhe	251 mm
Paketgewicht	31,9 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	900 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	170 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	220 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	459 J
Ausgangsspannung	5%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	46 dB
Akustische Signale	Ja
Web-basiertes Management	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm
Auto-Neustart	Ja
Temperatur-Spannungskompensation	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.