

APC SMC1500IC uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	108577
Herstellernummer	SMC1500IC
EAN	0731304332961
APC	

Zusammenfassung

APC SMC1500IC, Line-Interaktiv, 1,5 kVA, 900 W, Sine, 170 V, 300 V

APC SMC1500IC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 3 h. Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Breite: 171 mm, Tiefe: 439 mm, Höhe: 219 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium

Logistikdaten

Produkte pro Palette 18 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB-Kabel
Ressourcen-CD Ja
Software-CD Ja
Verpackungsvolumen 27230 cm³

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Serielle Schnittstelle	Ja

Design

Formfaktor	Mini Tower
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja
Zertifizierung	C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE

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

Anzahl serielle Anschlüsse	1
----------------------------	---

Gewicht und Abmessungen

Breite	171 mm
Tiefe	439 mm
Höhe	219 mm
Gewicht	24,1 kg
Verpackungsbreite	328 mm
Verpackungstiefe	595 mm
Verpackungshöhe	376 mm

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	900 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	170 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	459 J
Ausgangsspannung	5%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	45 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.