

APC SMT3000RMI2UC uninterruptible power supply (UPS)

Artikel	109508
Herstellernummer	SMT3000RMI2UC
EAN	0731304337348
APC	



Zusammenfassung

APC SMT3000RMI2UC, Line-Interaktiv, 3 kVA, 2700 W, Sine, 151 V, 302 V

APC SMT3000RMI2UC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 3 kVA, Ausgangsleistung: 2700 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, C19-Koppler, Stecker: C20-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 9 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 547 VAh, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 3,2 min. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 432 mm, Tiefe: 683 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium, RoHS

Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung 230 V

Nominale Eingang Spannung 230 V

Verpackungsdaten

Design

Formfaktor	Rackmount
Rack-Kapazität	2U
Kabellänge	2 m
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Status
Zertifizierung	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE, REACH, PEP, EOL

Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	683 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	44,3 kg

Rackmontageset	Ja
Mitgelieferte Kabel	RS-232, USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung	Ja
Software-CD	Ja
Mitgelieferte Software	Powershute Business Edition

Verpackungsbreite	600 mm
Verpackungstiefe	980 mm
Verpackungshöhe	254 mm
Paketgewicht	51,7 kg

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

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	547 VAh
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	3,2 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	11,5 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler, C19-Koppler
Stecker	C20-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	9 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper	3
USB Anschluss	Ja
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RJ-45
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
SmartSlot	Ja

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	3 kVA
Ausgangsleistung	2700 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	151 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	220 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	320 J
Haltezeit (min.)	4 ms
Haltezeit (max.)	8 ms
Effizienz	98,9%
Geräuschpegel	55 dB
Akustische Signale	Ja
Auto-Neustart	Ja

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