

APC SMT750RMI2UC uninterruptible power supply (UPS)

Artikel	107503
Herstellernummer	SMT750RMI2UC
EAN	0731304340324
APC	



Zusammenfassung

APC SMT750RMI2UC, Line-Interaktiv, 0,75 kVA, 500 W, Reiner Sinus, 151 V, 302 V

APC SMT750RMI2UC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,75 kVA, Ausgangsleistung: 500 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 168 VAh, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 5,5 min. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 432 mm, Tiefe: 406 mm, Höhe: 89 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium, RoHS

Logistikdaten

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

Verpackungsdaten

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

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper	2
USB Anschluss	Ja
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RJ-45
SmartSlot	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	406 mm
Höhe	89 mm
Gewicht	17,3 kg
Verpackungsbreite	546 mm
Verpackungstiefe	584 mm

Design

Formfaktor	Rackmount
Rack-Kapazität	2U
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Batterieaustausch
Zertifizierung	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI

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

Verpackungshöhe	241 mm
Paketgewicht	21,2 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	168 VAh
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	5,5 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	16 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,75 kVA
Ausgangsleistung	500 W
Wellenform	Reiner Sinus
Eingangs-Betriebsspannung (min)	151 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	459 J
Haltezeit (max.)	2 ms
Effizienz	97,7%
Geräuschpegel	42 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Auto-Neustart	Ja

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