

APC Smart-UPS On-Line uninterruptible power supply (UPS)

Artikel 517113
Herstellernummer SRT5KRMXLI
EAN 0731304301196
APC



APC Smart-UPS On-Line, 4500 Watts / 5000 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Inklusive: Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack-Montage-Halterung, Rack-Einbau-Hardware, Rackmontierte Trageschienen, Temperaturfühler, Garantiekarte

Zusammenfassung

APC Smart-UPS On-Line, 4500 Watts / 5000 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model

Inklusive: Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack-Montage-Halterung, Rack-Einbau-Hardware, Rackmontierte Trageschienen, Temperaturfühler, Garantiekarte

APC Smart-UPS On-Line, Doppelwandler (Online), 5 kVA, 4500 W, Sine, 100 V, 275 V

APC Smart-UPS On-Line. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 5 kVA, Ausgangsleistung: 4500 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, C19-Koppler, Stecker: Terminal, Anzahl der AC-Ausgänge: 10 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 845 VAh, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 4 min. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 3U. Breite: 432 mm, Tiefe: 719 mm, Höhe: 130 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS, ENERGY STAR

Logistikdaten

Produkte pro Palette 6 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler, C19-Koppler
Stecker	Terminal
Anzahl der AC-Ausgänge	10 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper	2
USB Anschluss	Ja
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RJ-45
SmartSlot	Ja

Verpackungsdaten

Rackmontageset	Ja
Temperatursensor	Ja
Schnellinstallationsanleitung	Ja
Garantiekarte	Ja

Design

Formfaktor	Rackmount
Rack-Kapazität	3U
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
Zertifizierung	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, 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

Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	719 mm
Höhe	130 mm
Gewicht	54,4 kg
Verpackungsbreite	610 mm
Verpackungstiefe	960 mm
Verpackungshöhe	330 mm
Paketgewicht	66,9 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	845 VAh
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	4 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	11,8 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	1,5 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja
Batteriepatrone Wechsel	APCRBC140

Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	5 kVA
Ausgangsleistung	4500 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	100 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	275 V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Regulierung der Ausgangsfrequenz	50/60 Hz
Anstieg der Energiemenge	480 J
Effizienz	94,1%
Crest-Faktor	3:1
Notstrom Aus (EPO)	Ja
Ausgangsspannung	3%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	55 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Auto-Neustart	Ja

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