

APC SMC1000IC uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	109494
Herstellernummer	SMC1000IC
EAN	0731304332947
APC	

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine bis mittlere Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens zu gewährleisten. Diese 1000VA Line-Interactive Tower-USV mit rein sinusförmigen Ausgang unterstützt kritische elektronische Geräte bei Stromausfällen. Die USV wird mit einem IEC 320 C14 Eingang und 8x IEC 320 C13 Ausgängen geliefert. Diese USV bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Die Smart-UPS C verfügt über eine intuitive grafische LCD-Schnittstelle. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Diese Line-Interactive USV arbeitet im grünen Modus für hohe Betriebseffizienz. Der SMC verfügt über eine eingebaute Blei-Säure-Batterie und ist durch eine 2-jährige USV-Garantie abgesichert. Sie entspricht den Normen CE, GOST, VDE und UL 1778. Diese ist mit einer speziellen, vom Benutzer austauschbaren Batterie kompatibel, und die Ersatzbatterie von APC hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht zur Verwendung durch Verbraucher in der Europäischen Union bestimmt.

Zusammenfassung

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine bis mittlere Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens zu gewährleisten. Diese 1000VA Line-Interactive Tower-USV mit rein sinusförmigen Ausgang unterstützt kritische elektronische Geräte bei Stromausfällen. Die USV wird mit einem IEC 320 C14 Eingang und 8x IEC 320 C13 Ausgängen geliefert. Diese USV bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Die Smart-UPS C verfügt über eine intuitive grafische LCD-Schnittstelle. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Diese Line-Interactive USV arbeitet im grünen Modus für hohe Betriebseffizienz. Der SMC verfügt über eine eingebaute Blei-Säure-Batterie und ist durch eine 2-jährige USV-Garantie abgesichert. Sie entspricht den Normen CE, GOST, VDE und UL 1778. Diese ist mit einer speziellen, vom Benutzer austauschbaren Batterie kompatibel, und die Ersatzbatterie von APC hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht zur Verwendung durch Verbraucher in der Europäischen Union bestimmt.

APC Smart-UPS C, Line-Interactive, 1000VA, Tower, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, SmartConnect, USB und serielle Kommunikation, AVR, Grafik-LCD, Line-Interaktiv, 1 kVA, 600 W, Sine, 170 V, 300 V

APC Smart-UPS C, Line-Interactive, 1000VA, Tower, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, SmartConnect, USB und serielle Kommunikation, AVR, Grafik-LCD. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 600 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), Akkuladzeit: 3 h. Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Zertifizierung: CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
---------------------	-----------

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium
----------------------------	---------------

Zertifikate

Zertifizierung	CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE
----------------	-----------------------------

Logistikdaten

Produkte pro Palette	18 Stück(e)
Warentarifnummer (HS)	85078000
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO ₂ e)	853,59

Design

Formfaktor	Mini Tower
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	171 mm
Tiefe	439 mm
Höhe	219 mm
Gewicht	17,3 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batterielebensdauer (max.)	5 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

Verpackungsdaten

Ressourcen-CD	Ja
Software-CD	Ja
Verpackungsbreite	328 mm
Verpackungstiefe	595 mm
Verpackungshöhe	376 mm
Paketgewicht	19,6 kg

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
Anzahl serielle Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1 kVA
Ausgangsleistung	600 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	455 J
Ausgangsspannung	5%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	41 dB

Druckanstiegsschutz	Ja
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.