

# APC Smart-UPS C 1500VA LCD - USV - Wechselstrom 230 V

900 Watt - 1500 VA - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz - mit APC SmartConnect



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SMC1500IC
EAN/UPC	0731304332961

## Beschreibung

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens aufrechtzuerhalten. Diese 1500VA Line-Interactive Tower-USV mit rein sinusförmigen Ausgang unterstützt kritische elektronische Geräte bei Stromausfällen. Die USV wird mit einem IEC 320 C14 Eingang, 8x IEC 320 C13 Ausgängen und 2x IEC Überbrückungskabel 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, C-Tick, 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS C 1500VA LCD - USV - 900 Watt - 1500 VA - mit APC SmartConnect
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	24.09 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V $\pm$ 5%
Leistungskapazität	900 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	8 x power IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	4 Min. bei voller Last
Netzwerk	USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 43.9 cm x 21.9 cm
Kombiniert mit	APC SmartConnect

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
Kombiniert mit	APC SmartConnect
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 180 - 287 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	AC 170 - 300 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 3Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz ± 3%
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 5% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	900 Watt / 1500 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	459 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
	<b>Batterie</b>
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	4 min bei Volllast 11 min bei halbe Beladung
Ladezeit	3 Stunden
Übertragungszeit	6 ms
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei
	<b>Netzwerk</b>
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Management - RJ-45 1 x USB - 4-polig USB Typ A
	<b>Verschiedenes</b>
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Kaltstartfunktion, automatisches Zurücksetzen durch

Herunterfahren, automatischer Selbsttest, Grün Funktion, Auto-Restart, im Betrieb austauschbare Akkus, Laden mit Temperaturkompensation

Kennzeichnung	C-Tick, GOST, UL 1778, VDE, CSA
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	APC PowerChute Business Edition
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräuscentwicklung	45 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	17.1 cm
Tiefe	43.9 cm
Höhe	21.9 cm
Gewicht	24.09 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	32.8 cm
Transporttiefe	59.5 cm
Transporthöhe	37.6 cm
Transportgewicht	27.23 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.