

Produktdatenblatt

APC Back-UPS CS 500 - USV - 300 Watt - 500 VA



Produktbeschreibung: APC Back-UPS CS 500 - USV - Wechselstrom 230 V - 300 Watt - 500 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - beige

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: BK500EI
 EAN: 0731303016350,0731304016359

Marketing:

Das Back-UPS CS bietet professionellen Stromschutz für Büro- und Heimbürosysteme. Batteriegestützte und überspannungsgeschützte Ausgänge, ein integrierter Schutz für Telefon-/Fax-/Modem-Leitungen, Software für den sicheren Shutdown des Systems mit fortschrittlichen Stromverwaltungsfunktionen sowie proaktive audio-visuelle Warnungen schützen Bürosysteme und wertvolle Daten vor Überspannungen, Spannungsspitzen und Stromausfällen. Das Back-UPS CS kann sowohl über USB als auch über eine serielle Schnittstelle angeschlossen werden und ermöglicht so eine schnelle und komfortable Installation. Die Wartung gestaltet sich ebenfalls komfortabel, da die Batterie während des Betriebs vom Nutzer ausgetauscht werden kann. Mit diesen Features bietet das Back-UPS CS einen idealen Schutz für Ihre Büro- und Heimbürosysteme.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	APC Back-UPS CS 500 - USV - 300 Watt - 500 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	6 kg
Belastbarkeit	Individueller PC
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 8%
Leistungskapazität	300 Watt / 500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanchlussstellen	1 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung) 3 x Strom IEC 60320 C13 (USV und Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Batterie-Formfaktor	Intern
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	2.4 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Beige
Systemanforderungen	Apple MacOS 9, Apple MacOS 9.0.4 oder später, Microsoft Windows 98/ME/2000/XP

Produktdatenblatt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 9.1 cm x 28.4 cm x 16.5 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Batteriegehäusetyp	Intern
Farbe	Beige
Stromversorgungsgerät	
Belastbarkeit	Individueller PC
UPS-Technologie	Offline
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	± 5%
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 160-300 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu	1 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung) ; 3 x Strom
Ausgangsleistungsanschlüssen	IEC 60320 C13 (USV und Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 8%
Leistungskapazität	300 Watt / 500 VA
Überspannungsschutz für	Telefonleitung - RJ-11
Datenleitungen	
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	300 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	2.4 min bei Volllast
Ladezeit	8 Stunden
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232/USB) - RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern
Schutzklasse Ausrüstung	100000 Euro
Besonderheiten	LED-Anzeige, hörbarer Alarm
Kennzeichnung	C-Tick, GOST, UL 1449, VDE, EN 50091-2, EN 50091-1
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	APC PowerChute Personal Edition
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS 9, Apple MacOS 9.0.4 oder später, Microsoft Windows 98/ME/2000/XP
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Lagertemperatur	-15 °C

Produktdatenblatt

Max. Lagertemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Geräuscentwicklung	40 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite	9.1 cm
Tiefe	28.4 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	6 kg

Abmessungen & Gewicht

(Transport)

Transportbreite	24.1 cm
Transporttiefe	36.8 cm
Transporthöhe	17.8 cm
Transportgewicht	7.1 kg