

Produktdatenblatt

APC Back-UPS CS 650 - USV - 400 Watt - 650 VA

Produktbeschreibung: APC Back-UPS CS 650 - USV - Wechselstrom 230 V - 400 Watt - 650 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - beige

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: BK650EI
 EAN: 0132017634746,0731304219781,10731304219788,5051964077701,8032976003527

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 650 - USV - 400 Watt - 650 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	6 kg
Belastbarkeit	Individueller PC
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	400 Watt / 650 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung) 3 x Strom IEC 60320 C13 (USV und Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Batterie-Formfaktor	Plug-in-Modul
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	2.4 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Beige
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.1 cm x 28.4 cm x 16.5 cm

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Batteriegehäusetyp	Plug-in-Modul
Farbe	Beige
Stromversorgungsgerät	
Belastbarkeit	Individueller PC
UPS-Technologie	Offline
Unterstützte Batterietechnologie	Bleisäure
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 180-260 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 160-282 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
Leistungskapazität	400 Watt / 650 VA
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	320 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	2.4 min bei Vollast
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 Stromkabel 2 m
Schutzklasse Ausrüstung	100000 Euro
Besonderheiten	Hörbarer Alarm
Kennzeichnung	C-Tick, GOST, NEMKO, A-Tick
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	APC PowerChute Personal Edition
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Geräuschenwicklung	45 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	9.1 cm
Tiefe	28.4 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	6 kg

Produktdatenblatt

Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	18.5 cm
Transporttiefe	49.4 cm
Transporthöhe	41.5 cm
Transportgewicht	7.3 kg