

Produktdatenblatt

APC Back-UPS Pro 1500 - USV - 865 Watt - 1500 VA

Produktbeschreibung: APC Back-UPS Pro 1500 - USV - Wechselstrom 230 V - 865 Watt - 1500 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: BR1500GI
 EAN: 0168141371462,0731304268741,10731304268748,7313042687416

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	APC Back-UPS Pro 1500 - USV - 865 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	13.4 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	865 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	5 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung) 5 x Strom IEC 60320 C13 (USV und Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.2 cm x 38.1 cm x 30.2 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Angaben zu	5 x Strom IEC 60320 C13 (Überspannung) 5 x Strom
Ausgangsleistungsanschlüssen	IEC 60320 C13 (USV und Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V 50/60 Hz

Produktdatenblatt

Leistungskapazität	865 Watt / 1500 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk - RJ-45 ; Telefonleitung - RJ-11
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232/USB)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel - extern - 1.8 m
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR)
Kennzeichnung	GOST, GS, NEMKO, RoHS
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, APC PowerChute Personal Edition
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	11.2 cm
Tiefe	38.1 cm
Höhe	30.2 cm
Gewicht	13.4 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	23.8 cm
Transporttiefe	48.9 cm
Transporthöhe	38.2 cm
Transportgewicht	14.5 kg