

## Produktinformation



## Information

*Tillverkare* Schneider Electric  
*Artnr* BR1200

**APC Back-UPS RS 1200 - UPS - 780 Watt - 1200 VA**

## Specifikation

## Allmänt

<b>Typ av enhet</b>	UPS - extern
<b>Batterityp</b>	Intern
<b>Höjd (U-format)</b>	2U
<b>Färg</b>	Beige

## Nättdel

<b>UPS-teknik</b>	Interaktiv
<b>Inspänning</b>	AC 120 V
<b>Inspänningens område</b>	AC 88 - 148 V
<b>Inspänningens område (justeringsbart)</b>	AC 78 - 152 V
<b>Erforderlig frekvens</b>	47 - 63 Hz
<b>Inmatningsanslutningar</b>	1 x ström, NEMA 5-15
<b>Kontakt detaljer för uteffekt</b>	2 x ström, NEMA 5-15 (spänningsutjämnare) 6 x ström, NEMA 5-15 (UPS och spänningsutjämnare)
<b>Utspänning</b>	AC 120 V
<b>Effektkapacitet</b>	780 Watt / 1200 VA
<b>Överspänningsskydd</b>	Telefonlinje - RJ-11 Ethernet 10/100Base-TX - RJ-45



<b>Utvågform</b>	Stegapproximation till en sinusvåg
<b>Spänningsavledning</b>	Ja
<b>Tidsfördröjning för spänningsavledare</b>	0 ns
<b>Energivärdering</b>	420 joule
<b>Batteri</b>	
<b>Teknik</b>	Bly-syra
<b>Runtime (upp till)</b>	3.4 min vid full laddning
<b>Laddningstid</b>	8 timmar
<b>Expansion/Anslutning</b>	
<b>Gränssnitt</b>	1 x hantering (USB)
<b>Diverse</b>	
<b>Medföljande kablar</b>	Strömkabel - integrerad - 2 m USB-kabel - extern
<b>Egenskaper</b>	Hörbart larm, LED-fönster, Automatisk spänningsreglering (AVR)
<b>Standarder som följs</b>	FCC Klass B-certifierade, UL, cUL, UL 1449, UL 1778, FCC Part 68, FCC Part 15
<b>Programvara / Systemkrav</b>	
<b>Medföljande programvara</b>	Drivrutiner och hjälpprogram
<b>Tillverkarens garanti</b>	
<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 2 år
<b>Miljöparametrar</b>	
<b>Min temperatur vid drift</b>	0 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	40 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	0 - 95%
<b>Ljudnivå</b>	45 dBA
<b>Mått och vikt</b>	
<b>Bredd</b>	8.6 cm
<b>Djup</b>	33.3 cm
<b>Höjd</b>	37.1 cm
<b>Vikt</b>	10 kg
<b>Mått och vikt (brutto)</b>	
<b>Emballagets bredd</b>	20.3 cm
<b>Emballagets djup</b>	41.6 cm
<b>Emballagets höjd</b>	45.5 cm
<b>Emballagets vikt</b>	10.5 kg