



## APC Back-UPS Pro, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko- und 2x IEC C13-Ausgänge, RGB-Beleuchtung, reine Sinuswelle, Arctic (Weiß)

**Marke :** APC

**Artikel-Code:** BGM2200-GR

**Produktname :** APC Back-UPS Pro, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko- und 2x IEC C13-Ausgänge, RGB-Beleuchtung, reine Sinuswelle, Arctic (Weiß)

APC Back-UPS Pro, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko- und 2x IEC C13-Ausgänge, RGB-Beleuchtung, reine Sinuswelle, Arctic (Weiß)

APC Back-UPS Pro, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko- und 2x IEC C13-Ausgänge, RGB-Beleuchtung, reine Sinuswelle, Arctic (Weiß):

Diese APC Back-UPS Pro bietet erstklassigen Stromschutz für leistungsstarke Spielekonsolen und PCs, Router/Modems und Spielzubehör. Die 2200VA/1320W Tower-USV verfügt über insgesamt 6 Ausgänge, von denen 3 mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz und 3 nur mit Überspannungsschutz ausgestattet sind. Sie hat einen Überspannungsschutz von 1080 Joule. Sie verfügt über eine automatische Spannungsregelung, die Spannungseinbrüche und Überspannungen auf das richtige Niveau korrigiert. Im Lieferumfang ist PowerChute Serial Shutdown enthalten, eine einfach zu bedienende Software zum sicheren Herunterfahren des Systems mit Strom- und Energieverwaltungsfunktionen. Diese USV hat eine 3-jährige Garantie. Sie verfügt über 2 USB-Anschlüsse (Typ A + C) zum intelligenten Aufladen von persönlichen Geräten.

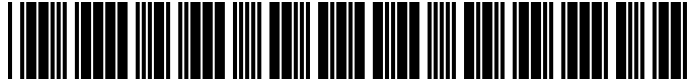


Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Line-Interaktiv	Automatischer Batterietest	✓
Ausgangskapazität *	2,2 kVA	Kaltstart	✓
Ausgangsleistung *	1320 W	<b>Design</b>	
Wellenform *	Sine	Formfaktor *	Tower
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	168 V	Rack-Kapazität	0U
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	302 V	Kabellänge	1,52 m
Eingangsfrequenz *	50/60 Hz	Produktfarbe *	Weiß
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	230 V	Display-Typ	LCD
Output Frequenz	60 Hz	Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
Automatische Spannungsregulierung	✓	<b>Betriebsbedingungen</b>	
Stromstärke (maximal)	12 A	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Anstieg der Energiemenge	1080 J	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 40 °C
Reaktionszeit	8 ms	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
EMI/RFI Lautstärkefilter	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Geräuschpegel	45 dB	Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
Druckanstiegsschutz	✓	Höhe bei Lagerung	0 - 3048 m
Überspannungsschutz-Funktionen	Netzwerk	<b>Zertifikate</b>	
Akustische Signale	✓	Zertifizierung	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm	<b>Lieferumfang</b>	
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
AC-Steckertypen	C13-Koppler	Betriebsanleitung	✓

Anschlüsse und Schnittstellen		Nachhaltigkeit	
Anzahl der AC-Ausgänge	6 AC-Ausgänge	Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium
USB Anschluss	✓	Gewicht und Abmessungen	
Serielle Schnittstelle	RJ-45	Breite	104,1 mm
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Tiefe	408,9 mm
Akku/Batterie		Höhe	292,1 mm
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)	Gewicht	12,3 kg
Akku-/Batteriespannung	24 V	Verpackungsdaten	
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1	Verpackungsbreite	355 mm
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)	Verpackungstiefe	480 mm
Akkuladezeit	16 h	Verpackungshöhe	155 mm
		Paketgewicht	14,5 kg



0731304634775



731304634775

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.