



APC Back-UPS BX Series BX2200MI-GR - USV - Wechselstrom 230 V

1200 Watt - 2200 VA - 9 Ah - Ausgangsanschlüsse: 4

| Gruppe | Stromversorgung |
|---------------------|-----------------|
| Hersteller | APC |
| Hersteller Art. Nr. | BX2200MI-GR |
| EAN/UPC | 0731304410881 |

Beschreibung

USV-System mit Überspannungsschutz für elektronische Geräte und Computer.

Hauptmerkmale

| Produktbeschreibung | APC Back-UPS BX Series BX2200MI-GR - USV - 1200 Watt - 2200 VA |
|--|--|
| Gerätetyp | USV - extern |
| Gewicht | 12.3 kg |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 230 V |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 230 V ± 10% |
| Leistungskapazität | 1200 Watt / 2200 VA |
| Eingangsanschlüsse | 1 |
| Ausgabeanschlussstellen | 4 x Stecker Typ F |
| Batterie | Bleisäure - 9 Ah |
| Anz. Batterien | 2 |
| Betriebszeit (bis zu) | 8.5 Min. bei halber Last |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 14 cm x 39 cm x 19 cm |
| | |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|--------------------------|-----------------------|
| Gerätetyp | USV - extern |
| | Stromversorgungsgerät |
| UPS-Technologie | Line-Interactive |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 230 V |
| Eingangsspannungsbereich | AC 140 - 300 V |
| Vorhandene Spannung | 50/60 Hz |
| Nötige Frequenz | 50/60 Hz |
| Eingangsanschlüsse | 1 |



| Ausgangsspannung | Wechselstrom 230 V ± 10% - 50/60 Hz | |
|---|--|--|
| Leistungskapazität | 1200 Watt / 2200 VA | |
| Überspannungsschutz für Datenleitungen | Netzwerk - RJ-45 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung | |
| Ausgabe Wellenform | Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle | |
| Energie-Nennleistung | 273 Joules | |
| Schutzschaltung | Trennschalter | |
| | Batterie | |
| Menge | 2 | |
| Technologie | Bleisäure | |
| Bereitgestellte Spannung | 12 V | |
| Kapazität | 9 Ah | |
| Laufzeit (bis zu) | 8.5 min bei 50% Last ¦ 1 min bei Volllast | |
| Ladezeit | 8 Stunden | |
| Übertragungszeit | 6 ms | |
| Besonderheiten | Wartungsfrei, versiegelt | |
| | Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x USB | |
| | Verschiedenes | |
| Enthaltene Kabel | Stromkabel - extern - 1.2 m | |
| Besonderheiten | Hörbarer Alarm, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR) | |
| Kennzeichnung | CB, IEC 62040-2, IP20, IEC 62040-1, EN 62040-1 | |
| | Software / Systemanforderungen | |
| Software inbegriffen | APC PowerChute Personal Edition | |
| | Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 2 Jahre | |
| | Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C | |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C | |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95% | |
| | Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 14 cm | |
| Tiefe | 39 cm | |
| Höhe | 19 cm | |
| Gewicht | 12.3 kg | |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | | |
| Transportbreite | 23.5 cm | |
| Transporttiefe | 49.5 cm | |
| Transporthöhe | 29.7 cm | |
| Transportgewicht | 13.3 kg | |



Technische Daten © CNET Content Solutions, Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.