

APC BX1600MI-GR uninterruptible power supply (UPS)



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 118233 |
| Herstellernummer | BX1600MI-GR |
| EAN | 0731304410874 |
| APC | |

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 1600VA Tower-USV verfügt über insgesamt 4 Ausgänge, die alle ein Batterie-Backup und Überspannungsschutz bieten. Sie absorbiert eine Energie bis zu 273 Joule. Es verfügt über die Funktion der automatischen Spannungsregulierung, die Spannungseinbrüche und Überspannungen auf das richtige Niveau korrigiert.

Zusammenfassung

Diese APC Back-UPS bietet Strom- und Überspannungsschutz für drahtlose Netzwerke, Computer, Spielkonsolen und andere elektronische Geräte in Ihrem Haus oder Unternehmen. Die 1600VA Tower-USV verfügt über insgesamt 4 Ausgänge, die alle ein Batterie-Backup und Überspannungsschutz bieten. Sie absorbiert eine Energie bis zu 273 Joule. Es verfügt über die Funktion der automatischen Spannungsregulierung, die Spannungseinbrüche und Überspannungen auf das richtige Niveau korrigiert.

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Schuko Ausgänge, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah), Line-Interaktiv, 1,6 kVA, 900 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Schuko Ausgänge, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah). USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,6 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 1 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 6,5 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,2 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|---------|
| Verpackungsbreite | 235 mm |
| Verpackungstiefe | 495 mm |
| Verpackungshöhe | 297 mm |
| Paketgewicht | 11,3 kg |

Lieferumfang

| | |
|---------------------|---------------|
| Mitgelieferte Kabel | Eingangskabel |
| Betriebsanleitung | Ja |

Akku/Batterie

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Akku-/Batterietechnologie | Plombierte Bleisäure (VRLA) |
|---------------------------|-----------------------------|

Zertifikate

| | |
|----------------------------------|--|
| Konformitätsbescheinigungen RoHS | |
| Zertifizierung | CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2 |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -15 - 40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 0 - 95% |
| Höhe bei Betrieb | 0 - 3000 m |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 140 mm |
| Tiefe | 390 mm |
| Höhe | 190 mm |
| Gewicht | 10,3 kg |

| | |
|---|-----------|
| Typische Backup-Zeit bei voller Belastung | 1 min |
| Typische Backup-Zeit bei halber Belastung | 6,5 min |
| Batterielebensdauer (max.) | 2 Jahr(e) |
| Akkuladezeit | 8 h |

Design

| | |
|------------------------------------|---------|
| Formfaktor | Kompakt |
| Kabellänge | 1,2 m |
| Eingebauter Ventilator | Ja |
| Produktfarbe | Schwarz |
| LED-Anzeigen | Ja |
| Internationale Schutzart (IP-Code) | IP20 |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--|---------------|
| AC-Steckertypen | Typ F |
| Stecker | Typ F |
| Anzahl der AC-Ausgänge | 4 AC-Ausgänge |
| USB Anschluss | Ja |
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse | 1 |
| USB-Port-Typ | USB Typ-B |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) | 2 |

Merkmale

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| USV-Topologie | Line-Interaktiv |
| Ausgangskapazität | 1,6 kVA |
| Ausgangsleistung | 900 W |
| Wellenform | Sine |
| Eingangsbetriebsspannung (min) | 140 V |
| Eingangsbetriebsspannung (max) | 300 V |
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Ausgangsbetriebsspannung (min) | 230 V |
| Ausgangsbetriebsspannung (max) | 230 V |
| Output Frequenz | 50/60 Hz |
| Regulierung der Ausgangsfrequenz | 0.5 Hz |
| Regulierung der Ausgangsspannung | 10% |
| Automatische Spannungsregulierung | Ja |
| Anstieg der Energiemenge | 273 J |
| Reaktionszeit | 6 ms |
| Eingangs-Leistungsfaktor | 0,56 |
| Geräuschpegel | 40 dB |
| Druckanstiegsschutz | Ja |
| Akustische Signale | Ja |
| Akustische Alarm-Modi | Warnung bei geringer Batterie |