

APC BR1600SI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	132025
Herstellernummer	BR1600SI
EAN	0731304346920
APC	

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS Pro-Serie. Diese 1600VA USV hat insgesamt 8 Ausgänge, 6 Ausgänge bieten USV-Stromunterstützung und Überspannungsschutz, 2 Ausgänge bieten nur Überspannungsschutz. Er verfügt über einen eingebauten AVR und eine LCD-Schnittstelle mit akustischen Alarmen. Seine Laufzeit bei 100 Watt beträgt 1 Stunde und 18 Minuten. Seine Abmessungen betragen 26 x 10 x 36,8 cm und das Gewicht 12,1 kg. Die Back-UPS Pro-Familie bietet garantierten Stromversorgungsschutz für leistungsstarke Computersysteme, Router, externe Speichergeräte, Spielkonsolen und andere Elektronikgeräte für den Heim- und Geschäftsbereich.

Zusammenfassung

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS Pro-Serie. Diese 1600VA USV hat insgesamt 8 Ausgänge, 6 Ausgänge bieten USV-Stromunterstützung und Überspannungsschutz, 2 Ausgänge bieten nur Überspannungsschutz. Er verfügt über einen eingebauten AVR und eine LCD-Schnittstelle mit akustischen Alarmen. Seine Laufzeit bei 100 Watt beträgt 1 Stunde und 18 Minuten. Seine Abmessungen betragen 26 x 10 x 36,8 cm und das Gewicht 12,1 kg. Die Back-UPS Pro-Familie bietet garantierten Stromversorgungsschutz für leistungsstarke Computersysteme, Router, externe Speichergeräte, Spielkonsolen und andere Elektronikgeräte für den Heim- und Geschäftsbereich.

APC Back-UPS Pro 1600S, 1600VA, 230V, Sinuswelle, AVR, LCD, 8 IEC Ausgägnge, Line-Interaktiv, 1,6 kVA, 960 W, Sine, 176 V, 294 V

APC Back-UPS Pro 1600S, 1600VA, 230V, Sinuswelle, AVR, LCD, 8 IEC Ausgägnge. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,6 kVA, Ausgangsleistung: 960 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 260 Ah, Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e). Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	223 mm
Verpackungstiefe	482 mm
Verpackungshöhe	359 mm
Paketgewicht	13,8 kg

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium
----------------------------	---------------

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI, REACH

Design

Formfaktor	Mini Tower
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD

Gewicht und Abmessungen

Breite	100 mm
Tiefe	368 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	12,1 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität	260 Ah
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	16 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,6 kVA
Ausgangsleistung	960 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	176 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	294 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	230 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Stromstärke (maximal)	10 A
Anstieg der Energiemenge	509 J
Geräuschpegel	45 dB
Energieschutzeigenschaften	Überlastschutz
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm