

APC Back-UPS uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	650018
Herstellernummer	BK500EI
EAN	0731304016359
APC	

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS-Serie BK550EI verfügt über insgesamt 6 Steckdosen, von denen 3 als USV-Batterie-Backup und 3 als reine Überspannungssteckdosen fungieren. Seine Laufzeit bei 100 W beträgt 24 Minuten und 20 Sekunden. Er bietet Schutz für Datenleitungen mit einer analogen RJ45-Telefonleitung für Telefon, Fax, Modem oder DSL. Seine Abmessungen betragen 16,5 x 9,1 x 28,4 cm und das Gewicht 6,32 kg. Der BK550EI sorgt dafür, dass Bürosysteme und ihre wertvollen Daten vor gefährlichen Stromstößen, Spannungsspitzen und Stromausfällen geschützt sind.

Zusammenfassung

Dieses Produkt ist Teil der Back-UPS-Serie BK550EI verfügt über insgesamt 6 Steckdosen, von denen 3 als USV-Batterie-Backup und 3 als reine Überspannungssteckdosen fungieren. Seine Laufzeit bei 100 W beträgt 24 Minuten und 20 Sekunden. Er bietet Schutz für Datenleitungen mit einer analogen RJ45-Telefonleitung für Telefon, Fax, Modem oder DSL. Seine Abmessungen betragen 16,5 x 9,1 x 28,4 cm und das Gewicht 6,32 kg. Der BK550EI sorgt dafür, dass Bürosysteme und ihre wertvollen Daten vor gefährlichen Stromstößen, Spannungsspitzen und Stromausfällen geschützt sind.

APC Back-UPS 500, 230V, Batterie 12V, 7.0Ah, Standby (Offline), 0,5 kVA, 300 W, Sine, 160 V, 300 V

APC Back-UPS 500, 230V, Batterie 12V, 7.0Ah. USV-Topologie: Standby (Offline), Ausgangskapazität: 0,5 kVA, Ausgangsleistung: 300 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 7 Ah, Batteriekapazität: 83 VAh. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Beige, Kabellänge: 1,83 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, REACH

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, Green Premium
----------------------------	----------------------------

Gewicht und Abmessungen

Breite	91 mm
Tiefe	284 mm
Höhe	165 mm
Gewicht	6,32 kg

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Telefon (RJ-11), USB-Kabel
---------------------	----------------------------

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
-----------------	-------------

Schnellinstallationsanleitung Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS
Zertifizierung C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, REACH

Logistikdaten

Produkte pro Palette 48 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000
Anzahl Produkte pro Versandkarton 1 Stück(e)

Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung 230 V
Nominale Eingang Spannung 230 V
Filterung Ja

Design

Formfaktor Tower
Kabellänge 1,83 m
Produktfarbe Beige
LED-Anzeigen Batterieaustausch

Stecker C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge 4 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper 2
USB Anschluss Ja

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

Verpackungsdaten

Garantiekarte Ja
Software-CD Ja
Mitgelieferte Software PowerChute Personal Edition
Verpackungsbreite 241 mm
Verpackungstiefe 368 mm
Verpackungshöhe 178 mm
Paketgewicht 7,05 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batteriekapazität 7 Ah
Batteriekapazität 83 VAh
Akku-/Batteriespannung 12 V
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 3,8 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 13,8 min
Batterielebensdauer (max.) 6 Jahr(e)
Akkuladezeit 8 h
Automatischer Batterietest Ja

Merkmale

USV-Topologie Standby (Offline)
Ausgangskapazität 0,5 kVA
Ausgangsleistung 300 W
Wellenform Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min) 160 V
Eingangs-Betriebsspannung (max) 300 V
Eingangsfrequenz 50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz 47 - 63 Hz
Anstieg der Energiemenge 310 J
Haltezeit (min.) 6 ms
Haltezeit (max.) 10 ms
Effizienz 99%
Geräuschpegel 40 dB
Druckanstiegsschutz Ja
Überspannungsschutz-Funktionen Digital Subscriber Line (DSL), Faxen, Modem, Telefon
Energieschutzeigenschaften Überlastschutz

Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.