APC Back-UPS uninterruptible power supply (UPS)



Artikel Herstellernummer EAN APC 136312 BX500MI 0731304435648

500VA / 300W Line-Interactive USV Steuerung der LED-Helligkeit, Schnellstummschaltung und Generatoreinstellung durch Drücken einer einzigen Einschalttaste. Unsere neue BX-Serie bietet Datenleitungsschutz für die Datenübertragung im Netzwerk mit 1 Gigabit Geschwindigkeit. Ideal für Heim- und Büroanwender. USB-Kommunikationskabel.

Zusammenfassung

500VA / 300W Line-Interactive USV Steuerung der LED-Helligkeit, Schnellstummschaltung und Generatoreinstellung durch Drücken einer einzigen Einschalttaste. Unsere neue BX-Serie bietet Datenleitungsschutz für die Datenübertragung im Netzwerk mit 1 Gigabit Geschwindigkeit. Ideal für Heim- und Büroanwender. USB-Kommunikationskabel.

APC Back-UPS 500VA, 230V, AVR, IEC Ausgänge, Line-Interaktiv, 0,5 kVA, 300 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS 500VA, 230V, AVR, IEC Ausgänge. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,5 kVA, Ausgangsleistung: 300 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 3 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akku-/Batteriespannung: 12 V, Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e). Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,5 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: CE, EAC, EN/IEC 62040-1

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS Zertifizierung CE, EAC, EN/IEC 62040-1

Gewicht und Abmessungen

Design

Formfaktor Tower
Kabellänge 1,5 m
Produktfarbe Schwarz
LED-Anzeigen Batterieaustausch
Internationale Schutzart (IPCode)

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	3 AC-Ausgänge

Breite	98 mm
Tiefe	310 mm
Höhe	138 mm
Gewicht	4,2 kg

Anzahl der Output IEC Jumper 1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2

(RJ-45)

Verkabelungstechnologie 10/100/1000Base-T(X)

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	142 mm
Verpackungstiefe	346 mm
Verpackungshöhe	222 mm
Paketgewicht	4.5 ka

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Akku-/Batteriespannung	12 V
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	8 h
Automatischer Batterietest	Ja

Betriebsbedingungen

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

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,5 kVA
Ausgangsleistung	300 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	140 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische	Ja
Spannungsregulierung	
Anstieg der Energiemenge	273 J
Effizienz	96,1%
Eingangs-Leistungsfaktor	0,63
Geräuschpegel	40 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie

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