

APC BX750MI uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	118237
Herstellernummer	BX750MI
EAN	0731304410799
APC	

Sicherheit durch Notstrom

Eine APC Back-UPS verfügt über einen eingebauten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC und NAS, aber auch Ihr WLAN-Internet (Router + Modem) auch bei einem Stromausfall weiterhin funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

Sicherheit und Komfort

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS durch sind überspannungsgeschützte Ausgänge, die wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen schützen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Dank des 1-GB-Netzwerk-Datenleitungs-Überspannungsschutzes schützt die USV auch Ihre Ethernet-Datenleitung (Internetkabel) und die daran angeschlossenen Geräte vor „Hintertür“-Spannungsspitzen, und das alles ohne Einbußen bei der Internetgeschwindigkeit. Aufgrund des lüfterlosen Designs ist es außerdem besonders leise.

Akkulaufzeit

Die voraussichtliche Akkulaufzeit können Sie ganz einfach in der Laufzeitgrafik ablesen, die Sie zwischen den Produktbildern finden. Sie können ganz einfach erkennen, wie lange die USV bei einer bestimmten Last Notstrom liefert.

Verlängern Sie die Lebensdauer

Der interne Akku (RBC17) kann ausgetauscht werden. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS BX750MI einfach und kostengünstig verlängern.

Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BX750MI beträgt 2 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01A) auf 5 Jahre erweitert werden.

Versicherung

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzversicherung von 50.000 Euro

Sparen Sie Betriebskosten

Die USV ist mit einem AVR ausgestattet, der die Batteriebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 4 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Automatische Spannungsregulierung (AVR)

Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf für Ihre Geräte geeignete Niveaus.

Überspannungsschutzgeräte

Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen auf Datenleitungen.

PowerChute Serial Edition Betriebssystemkompatibilität

Diese Software unterstützt zahlreiche Betriebssysteme und Prozessoren.

USB-Verbindung

Nutzen Sie Ihren PC für den Zugriff auf zusätzliche Management-Funktionen Ihrer USV über einen USB-Anschluss.

Warntöne

Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.

LED-Statusanzeige

Anzeigen geben einen schnellen Überblick über den Status von System und Stromversorgung.

Intelligente Batterieverwaltung

Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.

Automatischer Selbsttest

Periodische Batterie-Selbsttests für rechtzeitiges Austauschen verbrauchter Batterien.

Benachrichtigung bei Batterieausfall

Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung

Ausgänge nur mit Überspannungsschutz

Schützen Sie weitere elektronische Systeme gegen Überspannungen und Spannungsspitzen, ohne die Batterielebensdauer zur Unterstützung der wichtigsten Systeme einzuschränken.

Ausgänge mit Batteriepuffer und Überspannungsschutz

Schützen Sie Ihre Hardware bei Netzstromausfällen, Überspannungen und Spannungsspitzen.

Zulassung durch Prüfinstitutionen

Gewährleistet, dass das Produkt getestet wurde und für den sicheren Betrieb mit den angeschlossenen Geräten von Dienst Anbietern und innerhalb der angegebenen Umgebung zugelassen ist.

Batteriegestützte Ausgänge und Ausgänge nur mit Überspannungsschutz

Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt

Zusammenfassung

Sicherheit durch Notstrom

Eine APC Back-UPS verfügt über einen eingebauten Akku, der dafür sorgt, dass alle angeschlossenen Geräte, wie PC und NAS, aber auch Ihr WLAN-Internet (Router + Modem) auch bei einem Stromausfall weiterhin funktionieren. Darüber hinaus kann diese APC-Notstromversorgung über den USB-Anschluss auch ein NAS oder einen PC rechtzeitig automatisch herunterfahren. Nützlich, wenn die APC-Ups fast leer sind. Dies verhindert Ausfallzeiten, Schäden an Geräten und Datenverlust.

Sicherheit und Komfort

Darüber hinaus schützt diese sichere APC Back-UPS durch sind überspannungsgeschützte Ausgänge, die wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen schützen, die beispielsweise durch Blitzeinschläge verursacht werden. Dank des 1-GB-Netzwerk-Datenleitungs-Überspannungsschutzes schützt die USV auch Ihre Ethernet-Datenleitung (Internetkabel) und die daran angeschlossenen Geräte vor „Hintertür“-Spannungsspitzen, und das alles ohne Einbußen bei der Internetgeschwindigkeit. Aufgrund des lüfterlosen Designs ist es außerdem besonders leise.

Akkulaufzeit

Die voraussichtliche Akkulaufzeit können Sie ganz einfach in der Laufzeitgrafik ablesen, die Sie zwischen den Produktbildern finden. Sie können ganz einfach erkennen, wie lange die USV bei einer bestimmten Last Notstrom liefert.

Verlängern Sie die Lebensdauer

Der interne Akku (RBC17) kann ausgetauscht werden. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Back-UPS BX750MI einfach und kostengünstig verlängern.

Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des BX750MI beträgt 2 Jahre und kann mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-01A) auf 5 Jahre erweitert werden.

Versicherung

Trotz des hohen Risikos von Blitzeinschlägen und Überspannungen hat APC volles Vertrauen in seine Produkte und bietet diese APC Back-UPS an:

- Geräteschutzversicherung von 50.000 Euro

Sparen Sie Betriebskosten

Die USV ist mit einem AVR ausgestattet, der die Batterielebensdauer verlängert und die Laufzeit maximiert, indem niedrige und hohe Spannungen korrigiert werden, ohne die Batterie zu entladen. Darüber hinaus verfügt die Notstromversorgung über 4 batterie- und überspannungsgeschützte Ausgänge. Die PowerChute Serial Shutdown-Software und ein USB-Kabel sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Automatische Spannungsregulierung (AVR)

Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf für Ihre Geräte geeignete Niveaus.

Überspannungsschutzgeräte

Schützt angeschlossene Geräte vor Überspannungen auf Datenleitungen.

PowerChute Serial Edition Betriebssystemkompatibilität

Diese Software unterstützt zahlreiche Betriebssysteme und Prozessoren.

USB-Verbindung

Nutzen Sie Ihren PC für den Zugriff auf zusätzliche Management-Funktionen Ihrer USV über einen USB-Anschluss.

Warntöne

Benachrichtigt Anwender, wenn sich der Status der Stromversorgung oder des USV-Systems ändert.

LED-Statusanzeige

Anzeigen geben einen schnellen Überblick über den Status von System und Stromversorgung.

Intelligente Batterieverwaltung

Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.

Automatischer Selbsttest

Periodische Batterie-Selbsttests für rechtzeitiges Austauschen verbrauchter Batterien.

Benachrichtigung bei Batterieausfall

Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung

Ausgänge nur mit Überspannungsschutz

Schützen Sie weitere elektronische Systeme gegen Überspannungen und Spannungsspitzen, ohne die Batterielebensdauer zur Unterstützung der wichtigsten Systeme einzuschränken.

Ausgänge mit Batteriepuffer und Überspannungsschutz

Schützen Sie Ihre Hardware bei Netzstromausfällen, Überspannungen und Spannungsspitzen.

Zulassung durch Prüfinstitutionen

Gewährleistet, dass das Produkt getestet wurde und für den sicheren Betrieb mit den angeschlossenen Geräten von Dienstleistern und innerhalb der angegebenen Umgebung zugelassen ist.

Batteriegestützte Ausgänge und Ausgänge nur mit Überspannungsschutz

Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt

APC Back-UPS BX750MI USV – 750VA, 4x C13, USB, Line-Interaktiv, 0,75 kVA, 410 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Back-UPS BX750MI USV – 750VA, 4x C13, USB. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,75 kVA, Ausgangsleistung: 410 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, 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: 8,5 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

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel Eingangskabel
Betriebsanleitung Ja

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 120 mm
Tiefe 355 mm
Höhe 160 mm
Gewicht 5,4 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 197 mm
Verpackungstiefe 430 mm
Verpackungshöhe 250 mm
Paketgewicht 5,9 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 1 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 8,5 min
Batterielebensdauer (max.) 2 Jahr(e)
Akkuladezeit 6 h

Design

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

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen C13-Koppler
Stecker C14-Koppler
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 2 (RJ-45)

Merkmale

USV-Topologie Line-Interaktiv
Ausgangskapazität 0,75 kVA
Ausgangsleistung 410 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 10%

Ausgangsspannung	
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	273 J
Reaktionszeit	6 ms
Eingangs-Leistungsfaktor	0,63
Geräuschpegel	40 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie

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