

APC Easy UPS uninterruptible power supply (UPS)



Artikel
Herstellernummer
EAN
APC

139367
BVX2200LI-GR
0731304404620

USV-Systeme und Überspannungsschutz

Die Ausgänge liefern reichlich Autonomiezeit für Netzwerk-Gateways und andere wichtige Geräte. So ist auch bei einem Stromausfall der Internetzugang noch für mehrere Stunden funktionsfähig.

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.

Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost-Funktion

Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie.

Unterstützt Kaltstart

Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.

Schlankes Design

Das schlanke, moderne Gehäuse kann senkrecht oder waagrecht aufgestellt werden. Auch eine Wandmontage ist möglich. Es passt in jede technische Umgebung oder in Privathaushalte.

Steckdosen für den Anschluss von Steckernetzteilen

Schützen Sie Geräte mit Eingangs-Transformatoren, ohne andere Steckdosen zu verdecken.

LED-Anzeigen

Übersichtliche Anzeigen für Netzqualität, USV- und Batteriestatus.

Warntöne

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

Leistungsfähige Sicherheitsfunktionen

Schützen Sie Ihre Home UPS vor Überlasten, Netzüberspannungen, Kurzschlüssen, Installationsfehlern und Batterieschäden infolge von Unterspannungen.

Benachrichtigung bei Batterieausfall

Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung

Intelligente Batterieverwaltung

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

Zusammenfassung

USV-Systeme und Überspannungsschutz

Die Ausgänge liefern reichlich Autonomiezeit für Netzwerk-Gateways und andere wichtige Geräte. So ist auch bei einem Stromausfall der Internetzugang noch für mehrere Stunden funktionsfähig.

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.

Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost-Funktion

Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie.

Unterstützt Kaltstart

Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.

Schlankes Design

Das schlanke, moderne Gehäuse kann senkrecht oder waagrecht aufgestellt werden. Auch eine Wandmontage ist möglich. Es passt in jede technische Umgebung oder in Privathaushalte.

Steckdosen für den Anschluss von Steckernetzteilen

Schützen Sie Geräte mit Eingangs-Transformatoren, ohne andere Steckdosen zu verdecken.

LED-Anzeigen

Übersichtliche Anzeigen für Netzqualität, USV- und Batteriestatus.

Warntöne

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

Leistungsfähige Sicherheitsfunktionen

Schützen Sie Ihre Home UPS vor Überlasten, Netzüberspannungen, Kurzschlüssen, Installationsfehlern und Batterieschäden infolge von Unterspannungen.

Benachrichtigung bei Batterieausfall

Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung

Intelligente Batterieverwaltung

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

APC Easy UPS, Line-Interaktiv, 2,2 kVA, 1200 W, Sine, 140 V, 300 V

APC Easy UPS. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 2,2 kVA, Ausgangsleistung: 1200 W. AC-Steckertypen: Typ F, Stecker: Typ F, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Bleisäure, Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 24 V. Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,2 m, Internationale Schutzart (IP-Code): IP20. Zertifizierung: CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel Eingangskabel

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	390 mm
Höhe	190 mm
Gewicht	12,2 kg

Logistikdaten

Verpackungsdaten

Warentarifnummer (HS)	85078000
-----------------------	----------

Verpackungsbreite	495 mm
Verpackungstiefe	235 mm
Verpackungshöhe	297 mm
Paketgewicht	13,2 kg

Zertifikate

Zertifizierung	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
----------------	------------------------------------

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	Typ F
Stecker	Typ F
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge

Design

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

Betriebsbedingungen

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

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Bleisäure
Batteriekapazität	9 Ah
Akku-/Batteriespannung	24 V
Batterielebensdauer (max.)	3 Jahr(e)
Akkuladezeit	8 h
Kaltstart	Ja

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	2,2 kVA
Ausgangsleistung	1200 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	140 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	273 J
Reaktionszeit	6 ms
Akustische Signale	Ja

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