



**APC**

# Back-UPS Connect

Zuverlässiger und kostengünstiger Stromschutz für Netzwerkgeräte

**Wir stellen vor: APC Back-UPS Connect** – eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), die speziell für die Versorgung kompatibler Router/ Modems, VoIP-Systeme und andere Smart-Home-Geräte während eines Stromausfalls konzipiert wurde.

Die neue Back-UPS Connect ist zuverlässig, flexibel und erschwinglich

Eine 12-V-Gleichstrom-USV mit Lithium-Ionen-Batterie, die die Einsatzfähigkeit angeschlossener Geräte bei Stromausfällen gewährleistet.

Das ist Sicherheit in einer vernetzten Welt



CP12036LI

[apc.com](http://apc.com)

Internal

Life Is On

**Schneider**  
Electric

Entwickelt, um Ihre Netzwerkgeräte wie zum Beispiel Router und Smart Home Assistenten während eines Stromausfalls online und verbunden zu halten.

## Warum APC Back UPS Connect?



### Sichere Verbindung

Hält Ihre angeschlossenen Geräte während eines Stromausfalls weiter in Betrieb



### Flexible Kompatibilität

Verschiedene Ausgangsstecker zur Anschlussmöglichkeit unterschiedlicher Netzwerkgeräte



### Lange Überbrückungszeit

Hält Ihre angeschlossenen Geräte während eines Stromausfalls bis zu 4 Stunden online

## Ideale Anwendung für



Router



Smart Home Assistenten



VoIP Telefone



IP Kameras

## Standard Ausstattung

DC Eingang / Ausgang, 12 Volt

Unterschiedliche Ausgangsstecker 2,1 / 1,7mm

Lithium / Ionen Batterie

Überbrückungszeit bis zu 4 Stunden

Kompaktes Design

LED Statusanzeigen



# Back-UPS Connect



## Technische Spezifikationen

SKU: CP12036LI - UPC: 731304632399

CP12036LI													
Power rating (Watt)	36 W												
Input													
Nominal input voltage	12 Vdc												
Input voltage range	11.4 - 12.6 Vdc												
Input current	4.1 A (max)												
Input over current protection	15 A fuse (fast acting fuse)												
Output													
Nominal output voltage	12 Vdc												
Output current	0 - 3 A												
Transfer time	0 ms @ 3 A load												
Input/Output configuration													
Input connector	Barrel - center pin 2.5 mm; 5525 DC jack (default)												
Output cable length	80 cm												
Output connector	Barrel - center pin 2.5 mm; 5525 DC jack (default)												
Additional DC tips	2.1 mm and 1.7 mm												
Battery and Runtime													
Battery type	Lithium-ion												
Battery pack capacity	27.75 Wh												
Runtime estimates	<table border="1"> <thead> <tr> <th>5 W</th> <th>6 W</th> <th>9W</th> <th>20 W</th> <th>29 W</th> <th>36W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240 mins</td> <td>200 mins</td> <td>120 mins</td> <td>60 mins</td> <td>45 mins</td> <td>30 mins</td> </tr> </tbody> </table>	5 W	6 W	9W	20 W	29 W	36W	240 mins	200 mins	120 mins	60 mins	45 mins	30 mins
5 W	6 W	9W	20 W	29 W	36W								
240 mins	200 mins	120 mins	60 mins	45 mins	30 mins								
Typical recharge time	12 hours												
User interface													
Display	LED indicators (power and battery level)												
Power button LED	Bi-color red and green LED												
Capacity indicator	4 green LEDs (each LED represents 25%)												
Physical													
Dimensions W x H x D (mm)	99 x 25 x 109												
Net weight	0.3 kg (0.67 lbs)												
Environment													
Operating temperature	0°C to 40°C												
Operating humidity	0 to 90% non-condensing												
Operating elevation	0 to 5,000 m at 100% load												
Audible noise	<40 dB												
Protection class	IP20												
Conformance													
Certifications	CE (IEC/EN 62368-1, EN 55032 class B, EN 55035), UKCA, KC, RCM, UN38.3, RoHS3												
Standard warranty	2 years												