



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

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 | | | | | | | | | | | | |