



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



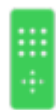
Lange Überbrückungszeit

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	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						