



APC Easy UPS 1 Ph

APC by Schneider Electric은 가정 및 소규모 기업체 고객을 위해 불안정한 전원 조건에서도 필수 전원 보호 요구사항을 충족하도록 설계된 새로운 범주의 UPS를 제공합니다.

APC Easy UPS BV

APC Easy UPS 1 Ph BV 시리즈는 저마다 다른 다양한 전력 조건 문제를 해결하는 동시에 전 세계 수많은 IT 전문가가 신뢰하는 품질을 제공할 목적으로 개발된 다기능 UPS입니다.



www.apc.com

Life Is 

APC[®]
by Schneider Electric



APC Easy UPS 1Ph BV 시리즈의 표준 기능

고전력 및 저전력 장치를 위한 유연한 설계

PC 및 게임 콘솔과 같은 고전력 장치뿐 아니라 모뎀, 라우터 또는 VOIP와 같은 저전력 장치에도 전력을 공급할 수 있습니다.

몇 분이 아닌 몇 시간 동안 연결 상태 유지

PC 또는 기타 고전력 장치를 안전하게 종료한 후에도 인터넷 연결을 유지할 수 있도록 가정용 라우터 및/또는 모뎀에 전력을 공급합니다.

AVR(자동 전압 조정)

전압 강하 및 서지를 안전한 수준으로 조정하는 기능은 전력 품질이 낮은 지역에 특히 중요합니다. 또한 배터리 전력의 손실 없이 지속적인 전압 변동을 조정하여 배터리 수명을 보호합니다.

신뢰할 수 있는 서지 보호

손상을 일으키는 낙뢰, 서지 및 스파이크로부터 소중한 전자 장치를 보호합니다.

벽면 장착 소켓

네트워크 통신실, 책상 뒤, 지하실, 차고 등에 UPS를 장착할 수 있는 키홀 소켓이 제공됩니다.

넓은 콘센트 간격

다른 콘센트를 가로막지 않으며 부피가 큰 변압기를 연결할 수 있습니다.

작은 크기

다양한 환경에 설치할 수 있습니다.

지능형 오프 모드 충전

UPS가 꺼져 있을 때도 계속해서 배터리를 충전할 수 있습니다.

콜드 스타트 기능

유틸리티 전력을 사용할 수 없는 경우에도 UPS를 재부팅할 수 있습니다.

간편한 사용

원스텝(one step) 배터리 커넥터

배터리 자체 진단

사용자에게 배터리 상태에 대한 적절한 알람을 제공합니다.

2년 보증 및 상시 고객 서비스

고객은 서비스가 필요할 때 전화 지원, 온라인 포럼을 통해 언제든지 서비스를 받을 수 있습니다.

Life Is On

APC[®]
by Schneider Electric

UPS 모델	BV800I-GR	BV1000I-GR
출력		
전력 용량	450W/800VA	600W/1000VA
배터리 전력 사용 시 출력 전압	230VAC +/- 10%	
출력 주파수 범위 (동기화 모드)	50Hz 또는 60Hz +/- 1Hz	
토폴로지 및 출력 파형	라인 인터랙티브	
출력 연결	(4) Schuko 배터리 백업 콘센트	
입력		
입력 전압 범위	170~280(V)	
AC 입력 회로 차단기	7A	
코드 길이	1.5(m)	
입력 연결	Schuko	
배터리		
배터리 유형 (유지보수 필요 없음)	12V/7Ah 1개	12V/9Ah 1개
일반적인 재충전 시간	6~8시간	
예상 런타임		
120W 런타임(분)	15	17
180W 런타임(분)	9	10
240W 런타임(분)	2.5	2.5
물리적 사양 및 보증		
크기	9.25cm x 16.05cm x 30.5cm	
순 중량	5.3kg	5.7kg
보증	2년	

Life Is On

APC[®]
by Schneider Electric

APC Easy UPS BX

APC Back-UPS™ 650

부품 번호: BX650LI-GR

컴퓨터 및 전자장치용 배터리 백업

APC by Schneider Electric의 Back-UPS 650은 정전 시 단기적인 배터리 전력을 제공하여 손상을 일으키는 정전으로부터 컴퓨터와 전자 장비를 보호합니다. Back-UPS 650은 전자장치의 고전압 및 저전압 변동을 즉시 안전한 수준으로 조정하는 AVR(자동 전압 조정) 기능을 갖췄습니다. 덕분에 태풍이나 정전 등과 같이 전력이 가장 필요할 때를 대비해 배터리 전력을 절약할 수 있습니다. BX650LI-GR은 한국에서 사용 가능한 Schuko 소켓이 내장되어 있어 정전 시 데스크톱 컴퓨터, 모니터 또는 기타 중요한 장치(라우터, 모뎀, TV 등)를 계속 실행할 수 있게 해 줍니다. 혹독한 전력 환경에서 전자 장비를 보호할 수 있도록 특별히 설계된 Back-UPS 650은 최고의 생산성과 작업 효율을 보장합니다.



제품 기능

- 1 LED 표시등 및 가청 알람**
가시 및 가청 표시기로 장치 및 전력 상태를 빠르게 파악할 수 있습니다.
- 2 AVR(자동 전압 조정)**
'부스트 및 트림(Boost and Trim)' AVR은 배터리를 사용하지 않고 전압 변동을 즉각적으로 조정하므로 일관되지 않은 전력 조건에서도 무한정으로 작업할 수 있으며, 정전에 대비해 배터리 수명을 보호합니다.
- 3 2 Schuko 배터리 백업 소켓**
정전 시 중요한 전자 장비를 계속 실행할 수 있게 해 주므로 작업을 보호하고 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 4 교체형 퓨즈**
퓨즈 교체를 통해 UPS 과부하 시 복구할 수 있으며, 장치와 전자장치의 손상을 막을 수 있습니다.
- 5 자동 진단 테스트**
정기적인 배터리 자체 테스트를 통해 교체해야 하는 배터리를 조기에 감지할 수 있어 필요할 때 장치를 바로 사용할 수 있도록 언제든지 대비할 수 있습니다.
- 6 2년 보증**
APC는 무료 기술 문의 전화 및 온라인 지원을 통해 2년 보증을 제공하므로 고객은 안심하고 제품을 사용할 수 있습니다.
- 7 사용하기 쉬운 '원스텝' 배터리 커넥터**



BX650LI-GR

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Easy UPS BX

APC Back-UPS™ 1100



부품 번호: BX1100LI

서지 보호 기능을 갖춘, 컴퓨터 및 전자장치용 배터리 백업

APC by Schneider Electric의 Back-UPS BX1100LI는 정전 시 단기적인 배터리 전력을 제공하여 손상을 일으키는 정전, 서지 및 스파이크로부터 컴퓨터와 전자 장비를 보호합니다. Back-UPS 모드는 전자장치의 고전압 및 저전압을 즉시 안전한 수준으로 조정하는 AVR(자동 전압 조정) 기능을 갖췄습니다. 덕분에 지속적으로 전력이 변동되는 상황에서도 무한정으로 작업할 수 있습니다. 1100은 범용 소켓이 내장되어 있어 정전 시 데스크톱 컴퓨터, 모니터 또는 기타 중요한 장치(라우터, 모뎀, TV 등)를 계속 실행할 수 있게 해 줍니다. 혹독한 전력 환경에서 전자 장비를 보호할 수 있도록 특별히 설계된 Back-UPS 1100은 최고의 생산성과 작업 효율을 보장합니다.



BX1100LI

제품 기능

- 1 LED 표시등 및 가청 알람**
가시 및 가청 표시기로 장치 및 전력 상태를 빠르게 파악할 수 있습니다.
- 2 AVR(자동 전압 조정)**
'부스트 및 트림' AVR은 배터리를 사용하지 않고 전압 변동을 즉각적으로 조정하므로 일관되지 않은 전력 조건에서도 무한정으로 작업할 수 있으며, 정전을 대비해 배터리 수명을 보호합니다.
- 3 배터리 백업 및 서지 보호 콘센트**
정전 시 중요한 전자 장비를 계속 실행할 수 있게 해 주므로 작업을 보호하고 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 4 교체형 퓨즈**
퓨즈 교체를 통해 UPS 과부하 시 복구할 수 있으며, 장치와 전자장치의 손상을 막을 수 있습니다.
- 5 자동 진단 테스트**
정기적인 배터리 자체 테스트를 통해 교체해야 하는 배터리를 조기에 감지할 수 있어 필요할 때 장치를 바로 사용할 수 있도록 언제든지 대비할 수 있습니다.
- 6 2년 보증**
APC는 무료 기술 문의 전화 및 온라인 지원을 통해 2년 보증을 제공하므로 고객은 안심하고 제품을 사용할 수 있습니다.
- 7 사용하기 쉬운 '원스텝' 배터리 커넥터**

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Back-UPS BX650LI-GR, BX1100LI 사양

모델 번호	BX650LI-GR	BX1100LI
출력		
출력 용량	650VA/325W	1,100VA/550W
출력 전압/주파수 (유틸리티 전력 사용 시)	230V/45~65Hz	230V, 50/60 +/- 1Hz
출력 전압/주파수 (배터리 전력 사용 시)	230V, 50Hz 또는 60Hz +/-1Hz (자동 감지)	230V, 50Hz 또는 60Hz +/-1Hz (자동 감지)
출력 연결	Schuko 소켓 2개 (배터리 백업 보호)	(2)IEC 320 C13; (4)범용 소켓
파형 종류	사인파(Stepped approximation)	사인파(Stepped approximation)
입력		
입력 전압/주파수	180~270V/50/60Hz +/-1Hz (기본값: 50Hz)	150~280V, 50/60Hz +/-3Hz
입력 연결	Schuko CEE 7/7P	IEC-320 C14
서지 보호		
AC전력 서지 보호	모든 소켓	모든 소켓
실물		
장치 크기 (H x W x D)	142 x 101 x 300mm	215 x 130 x 336mm
장치 중량	4.33Kg	8.8Kg
선적 규격 (H x W x D)	223 x 143 x 347mm	295 x 245 x 440mm
선적 중량	4.58Kg	9.8Kg
색상	검은색	검은색
UPC 코드	731304318200	731304315162
배터리		
배터리 유형	유지보수가 필요 없는 밀폐형 납축 배터리, 누수 방지	유지보수가 필요 없는 밀폐형 납축 배터리, 누수 방지
배터리 크기	12V, 7Ah	12V, 9Ah
알람		
알람	가시(LED) 및 가청 알람	가시(LED) 및 가청 알람
준수		
보증	UPS - 2년 수리 또는 교체 배터리 - 1년 보증	2년 수리 또는 교체
규제 승인	CE, EAC	CE, WEEE