

SMR-100K 크래들 사용 가이드

2018. 7. 5.

V0.2

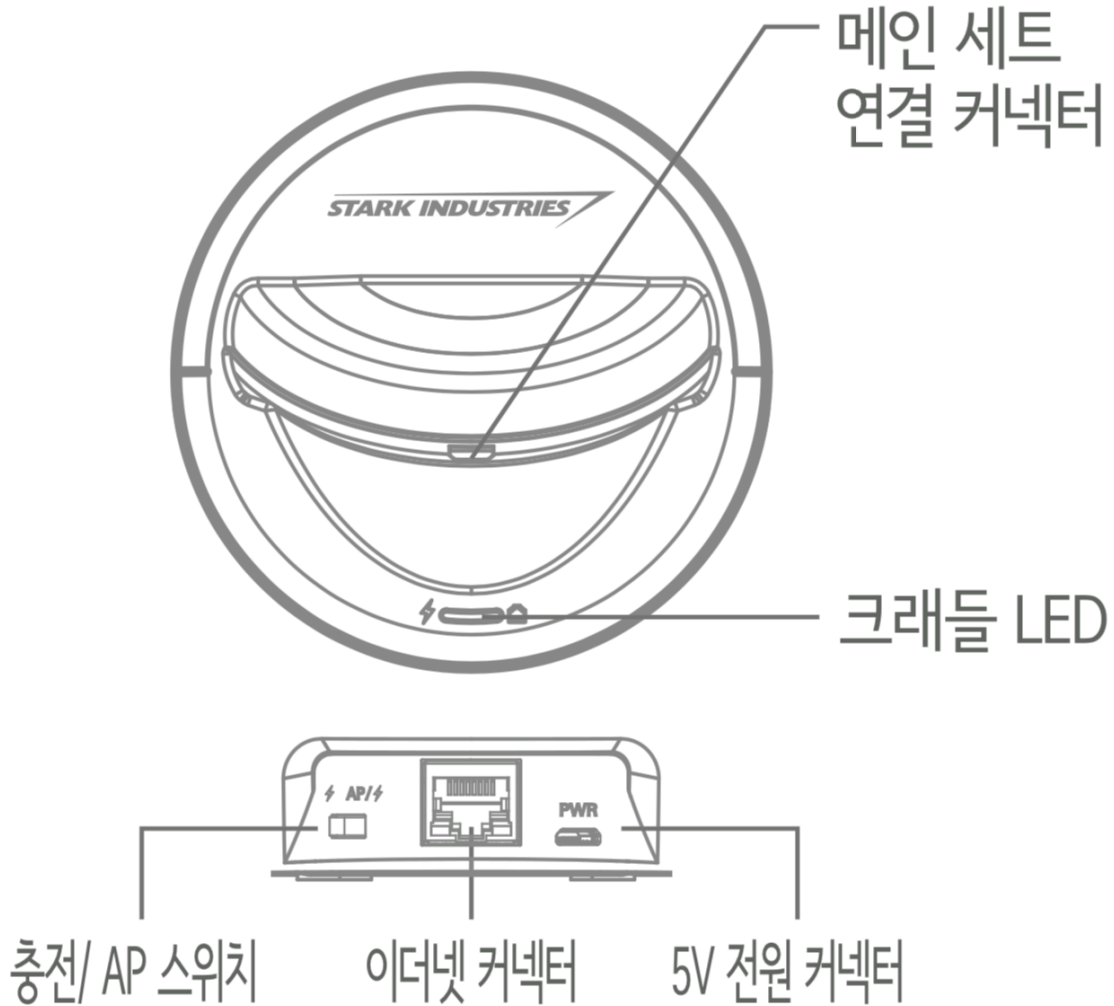
개요

SMR-100K 의 크래들 기능을 간략히 기술하였습니다.

목차

1. 크래들 스위치 설정하기	2
2. WEBCM 에서 크래들 메뉴 설정하기	3
3. WAN 사용하기	4
4. LAN 사용하기	5

1. 크래들 스위치 설정하기



1. 크래들 뒷면 ⚡ AP/⚡ 스위치를 AP/⚡ 방향인 오른쪽으로 스위치를 설정합니다.
2. 5V 전원 커넥터에 충전기 전원을 연결합니다.

[참고]

본 크래들의 이더넷 기능은 **USB to Ethernet** 컨트롤러인 **RTL8152** 칩셋을 사용하고 있어, **Ethernet to Ethernet** 방식을 사용하는 일반적인 인터넷 공유기의 **TP** 성능과는 차이가 있습니다.

2. WEBCM 에서 크래들 메뉴 설정하기

kt -74dBm 1/8 충전중 [En]

상태 정보 네트워크 설정 USIM 설정 WiFi 설정 시스템 관리

네트워크 설정

» APN 설정

APN	lte.ktfwing.com
<input type="button" value="저장"/>	

» 크래들 네트워크 설정

사용여부	사용안함
<input type="button" value="저장"/>	

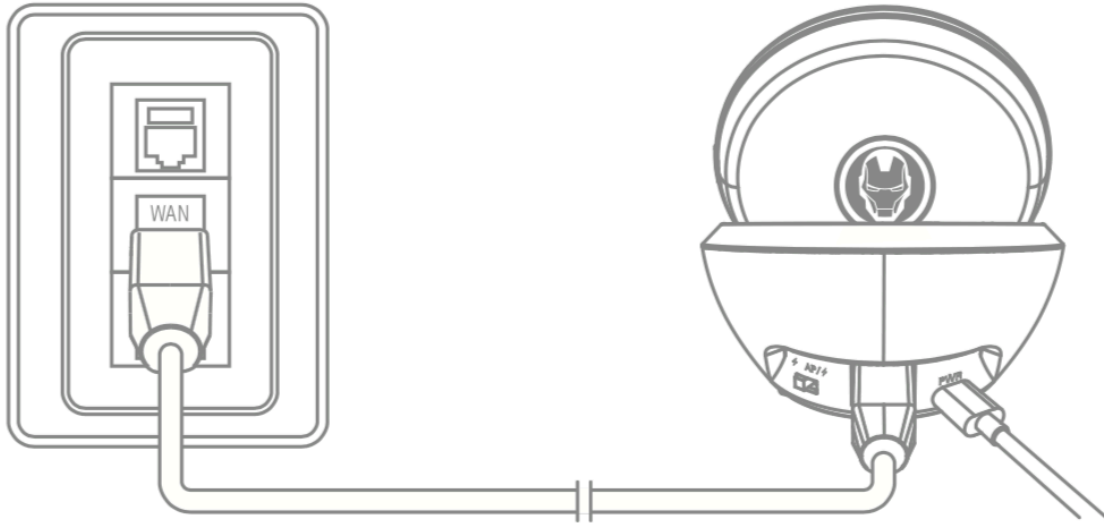
1. SMR-100K 의 제품 뒷면에 표시된 SSID 와 KEY 값을 사용하여 PC 또는 스마트폰의 WIFI 에 연결합니다.
2. PC 의 인터넷 브라우저에서 <http://192.168.1.1> 에 접속하여, “네트워크 설정” 페이지의 “크래들 네트워크 설정” 메뉴를 통해 크래들의 기능을 변경할 수 있습니다.

[참고]

WEBCM 에 접속하기 위한 사용자 이름은 “user” 암호는 제품 뒷면에 표시된 KEY 값을 사용합니다.

3. 크래들 네트워크 설정의 기본값은 “사용안함” 설정되어 있습니다.

3. WAN 사용하기



1. LTE 데이터 대신 유선 인터넷을 사용하려면, 크래들 사용여부를 **WAN** 으로 설정하면, 기기는 자동 재부팅하며, 크래들 기능을 **WAN** 으로 사용할 수 있습니다

» 크래들 네트워크 설정

사용여부	WAN	▼
IP 설정	동적 IP 방식	▼
DNS 설정	자동	▼
저장		

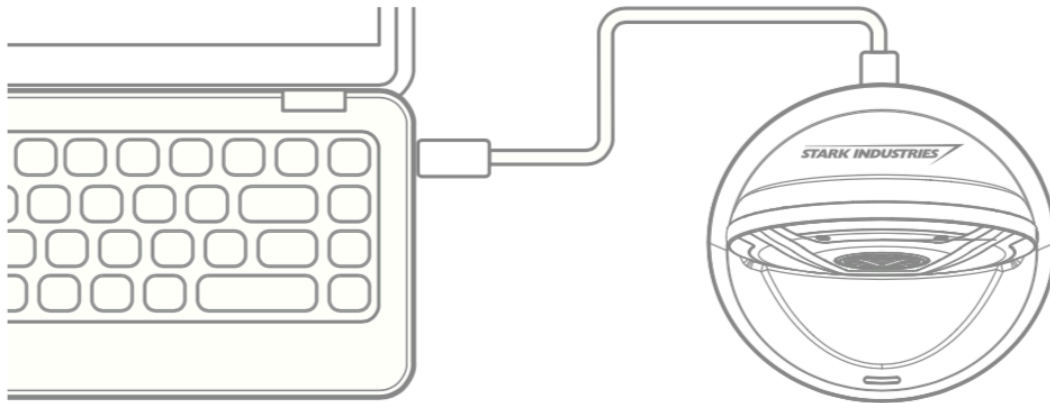
2. 유선 인터넷 기기에서 할당되는 IP 방식에 따라, **SMR-100K** 는 “고정 IP 방식”과 “동적 IP 방식”을 설정할 수 있으며, 기본값은 “동적 IP 방식” 입니다.
3. 사용자 설정에 따라서, **DNS** 설정을 “자동” 및 “수동”으로 설정할 수 있으며, 기본값은 “자동” 입니다.

[참고]

WAN 사용할 경우, **SMR-100K** 의 아크 LED 는 파란색 점등이며, **LTE** 데이터는 사용되지 않습니다.


WAN 동작중에 크래들에서 **SMR-100K** 를 제거할 경우, **SMR-100K** 는 자동 재부팅을 시작합니다.

4. LAN 사용하기



1. WEBCM의 크래들 기능을 LAN으로 변경 후, 저장을 클릭하면 기기는 자동 재부팅하며, 크래들 기능을 LAN으로 사용할 수 있습니다.

» 크래들 네트워크 설정

사용여부	LAN 	저장
------	---	----

[참고]

LAN 사용할 경우, SMR-100K의 아크 LED는 파란색 점등이며, LTE 데이터를 사용하여 PC에서 인터넷을 사용할 수 있습니다.

LAN 동작중에 크래들에서 SMR-100K를 제거할 경우, SMR-100K는 자동 재부팅을 시작합니다.