

제품 ID 디코더 - 무선 액세스 포인트

목표

이 문서의 목적은 지정된 Cisco WAP(Wireless Access Point)에 대한 PID(Product Identifier)를 이해하는 것입니다.

- [스위치 PID 디코더 보기](#)
- [라우터 PID 디코더 보기](#)

무선 액세스 포인트 디코더

[그래픽 테이블 형식 보기](#)

제품 ID 조각	목적	세부 사항
----------	----	-------

제품 ID 예: WAP150-A-K9-NA

WAP	기술 식별자	S - 스위치 WAP - 무선 액세스 포인트
150	계열 식별자	RV - 라우터 1xx/3xx/5xx
A	무선 대역	자세한 내용은 표 2를 참조하십시오
K9	암호화 지원	K9 - 높은 암호화(3DES) K8 - 낮은 암호화
해당 없음	전원 플러그 접미사(선택 사항)	자세한 내용은 표 1을 참조하십시오

표

표 1 - 전원 플러그 접미사

접미사	전원 플러그 유형	적용 국가
AR	타입 I	아르헨티나
AS	유형 C, 유형 E(고전력)	아시아의 일부
au	타입 I	호주 및 뉴질랜드
브롬	유형 C, 유형 E(고전력)	브라질
CN	Type A, Type I(고전력)	중국
유럽	유형 C, 유형 E(고전력)	유럽(영국 및 아일랜드 제외), 아시아 일부, 아프리카
G5	유형 C, 유형 G(고전력)	유럽, 아시아 일부, 중동, 아프리카
수신	유형 C, 유형 D(고전력)	인도
JP	Type A, Type B(고전력)	일본
한국어	유형 C, 유형 F(고전력)	한국
해당 없음	Type A, Type B(고전력)	미주, 대만
RU	유형 C, 유형 F(고전력)	러시아
SG	유형 G	싱가포르
영국	유형 G	영국, 아일랜드, 아시아 일부, 중동, 아프리카

표 2 - 무선 대역

띠 계획	적용 국가	2.4GHz 대역	5GHz 대역
A	미국, CA, 콜롬비아, 멕시코, 호주, 뉴 질랜드, 아르헨티나, 브라질, 홍콩, 필 리핀, 싱가포르	1~11	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120*, 124*, 128*, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165
B	캐나다, 멕시코, 콜롬비아, 아르헨티 나, 브라질	1~11	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161
C	중국, 말레이시아, 인도, 칠레	1~13	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165
E	EU, 영국, 러시아, 우크라이나, 이스 라엘, 이집트, 터키, 쿠웨이트, 사우디 아라비아, 태국, UAE, 베트남, 남아프 리카	1~13	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140
I	인도, 칠레, 사우디아라비아, 말레이 시아, 싱가포르, 필리핀, 브라질	1~13	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165
제이	일본	1~14	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140
케이	한국	1~13	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 149, 153, 157, 161
해당 없음	안츠	1~13	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165

참고: *는 미국 내 일부 제품을 나타냅니다.