

제품 ID 디코더 - 스위치

목표

이 문서의 목적은 지정된 Cisco 스위치에 대한 PID(제품 식별자)에 대한 작업 이해를 돕는 것입니다.

- [라우터 PID 디코더 보기](#)
- [무선 액세스 포인트 PID 디코더 보기](#)

스위치 디코더

그래픽의 표 형식 보기

제품 ID 조각	목적	세부 정보
제품 ID 예:SG350X-28-P-K9-NA		
S	기술 식별자	S - 스위치 WAP - 무선 액세스 포인트
G	스위치 유형	RV - 라우터 G - 기가비트
350	시리즈 식별자	XG - 10G 이더넷 1xx/2xx/3xx/5xx
X	기능 접미사	X - 10G 업링크 XG - 10G(스태킹 포함)
28	포트 수	
P	포트 기능	자세한 내용은 표 1을 참조하십시오.
K9	암호화 지원	K9 - 높은 암호화(3DES) K8 - 낮은 암호화
해당 없음	전원 플러그 접미사(선택 사항)	자세한 내용은 표 2를 참조하십시오.

테이블

표 1 - 포트 기능

표 2 - 전원 플러그 접미사

접미사	전원 플러그 유형	적용 대상 국가
AR	유형 I	아르헨티나
AS	유형 C, 유형 E(고전력)	아시아의 일부
AU	유형 I	호주 및 뉴질랜드
BR	유형 C, 유형 E(고전력)	브라질
CN	유형 A, 유형 I(고전력)	중국
EU	유형 C, 유형 E(고전력)	유럽(영국 및 아일랜드 제외), 아시아, 아프리카의 일부
G5	유형 C, 유형 G(고전력)	유럽, 아시아 일부, 중동, 아프리카
수신	유형 C, 유형 D(고전력)	인도

JP		유형 A, 유형 B(고전력)	일본
한국		유형 C, 유형 F(고전력)	한국
해당 없음		유형 A, 유형 B(고전력)	미주, 대만
RU		유형 C, 유형 F(고전력)	러시아
SG		유형 G	싱가포르
영국		유형 G	영국, 아일랜드, 아시아 일부, 중동, 아프리카

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.