

# Decodificador de ID de produto - Switch

## Objetivo

O objetivo deste documento é fornecer uma compreensão funcional do identificador de produto (PID) para um determinado Switch Cisco.

- [Exibir decodificador PID do roteador](#)
- [Exibir Decodificador PID de Ponto de Acesso Sem Fio](#)

## Decodificador de Switch

[Exibir forma de tabela do gráfico](#)

Fragmento de ID do produto	Propósito	Detalhe
<b>Exemplo de ID do produto: SG350X-28-P-K9-NA</b>		
S	Identificador de tecnologia	S - Switch WAP - Ponto de acesso sem fio RV - Roteador
G	Tipo de Switch	G - Gigabit XG - Ethernet 10G
350	Identificador da série	1xx / 2xx / 3xx / 5xx
X	Sufixo do recurso	Uplink X - 10G XG - 10G com empilhamento
28	Número de portas	
P	Recursos de porta	Consulte a tabela 1 para obter detalhes
K9	Suporte à criptografia	K9 - Criptografia alta (3DES) K8 - Criptografia Baixa
NA	Sufixo do plugue de alimentação (opcional)	Consulte a Tabela 2 para obter detalhes

## Tabelas

### Tabela 1 - Recursos da porta

### Tabela 2 - Sufixo da tomada de alimentação

Sufixo	Tipo de tomada elétrica	Países aplicáveis a
AR	Type I	Argentina
COMO	Tipo C, Tipo E (alta potência)	Partes da Ásia
AU	Type I	Austrália e Nova Zelândia
BR	Tipo C, Tipo E (alta potência)	Brasil

CN	potência) Tipo A, Tipo I (alta potência)	China
UE	Tipo C, Tipo E (alta potência)	Europa (exceto Reino Unido e Irlanda), partes da Ásia, África
G5	Tipo C, Tipo G (alta potência)	Europa, Partes da Ásia, Oriente Médio, África
IN	Tipo C, Tipo D (alta potência)	Índia
JP	Tipo A, Tipo B (alta potência)	Japão
KR	Tipo C, Tipo F (alta potência)	Coreia
NA	Tipo A, Tipo B (alta potência)	Américas, Taiwan
RU	Tipo C, Tipo F (alta potência)	Rússia
SG	Tipo G	Cingapura
Reino Unido	Tipo G	Reino Unido, Irlanda, Partes da Ásia, Oriente Médio, África

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.