

Product-ID decoder - Switch

Doel

Het doel van dit document is om te voorzien in werkkennis van de product identifier (PID) voor een bepaalde Cisco-Switch.

- [PID-decoder voor router bekijken](#)
- [Bekijk de draadloze PID-decoder voor access point](#)

Switch-decoder

[Tabelvorm van afbeelding bekijken](#)

Fragment van product-id	Doel	Detail
Bijvoorbeeld Product-ID: SG350X-28-P-K9-NA		
S	Technologie-id	S - SWITCH WAP - draadloos access point RV - router
G	Type switch	G - Gigabit XG - 10G Ethernet-switch
350	Serie-id	1x / 2x / 3x / 5x X-10G uplink
X	Functieachtervoegsel	XG - 10G met stapelbare glasvezelkaart
28	Aantal poorten	
P	Poortfuncties	Zie tabel 1 voor meer informatie
K9	Ondersteuning van encryptie	K9 - hoge encryptie (3DES) K8 - Lage versleuteling
NA	Netstekkersuffix (optioneel)	Zie tabel 2 voor meer informatie

Tabellen

Tabel 1 - Poortfuncties

Tabel 2 - Achtervoegsel van voedingsstekker

Achtervoegsel	Stekkersoort	Landen van toepassing op
AR	Type I	Argentinië
AS	Type C, Type E (hoog vermogen)	Delen van Azië
AU	Type I	Australië en Nieuw-Zeeland
BR	Type C, Type E (hoog vermogen)	Brazilië

CN	vermogen) Type A, Type I (hoog vermogen)	China
EU	Type C, Type E (hoog vermogen)	Europa (met uitzondering van het Verenigd Koninkrijk en Ierland), delen van Azië, Afrika
G5	Type C, Type G (hoog vermogen)	Europa, delen van Azië, Midden-Oosten, Afrika
IN	Type C, Type D (hoog vermogen)	India
JP	Type A, type B (hoog vermogen)	Japan
KR	Type C, Type F (hoog vermogen)	Korea
NA	Type A, type B (hoog vermogen)	Amerika, Taiwan
RU	Type C, Type F (hoog vermogen)	Rusland
SG	Type G	Singapore
Verenigd Koninkrijk	Type G	Verenigd Koninkrijk, Ierland, delen van Azië, Midden- Oosten, Afrika

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.