

Produkt-ID-Decoder - Switch

Ziel

Ziel dieses Dokuments ist es, ein Verständnis der Produkt-ID (PID) für einen bestimmten Cisco Switch zu gewinnen.

- [Router-PID-Decoder anzeigen](#)
- [Wireless Access Point-PID-Decoder anzeigen](#)

Switch-Decoder

[Tabellenform der Grafik anzeigen](#)

Produkt-ID-Fragment	Zweck	Details
Beispiel-Produkt-ID: SG350X-28-P-K9-NA		
S	Technologie-ID	S - Switch WAP = Wireless Access Point RV = Router
G	Switch-Typ	G - Gigabit XG = 10G Ethernet
350	Serien-ID	1xx/2xx/3xx/5xx
X	Feature-Suffix	X - 10G-Uplink XG = 10G mit Stacking
28	Anzahl der Ports	
P	Port-Funktionen	Einzelheiten siehe Tabelle 1
K9	Verschlüsselungsunterstützung	K9 - Hohe Verschlüsselung (3DES) K8 - Niedrige Verschlüsselung
NA	Netzteilanschluss (optional)	Einzelheiten siehe Tabelle 2

Tabellen

Tabelle 1: Portfunktionen

Tabelle 2: Netzstecker-Suffix

Suffix	Typ des Netzsteckers	Länder für
AR	Typ I	Argentinien
ALS	Typ C, Typ E (hohe Leistung)	Teile Asiens
AU	Typ I	Australien und Neuseeland
BR	Typ C, Typ E (hohe Leistung)	Brasilien
KN	Typ A, Typ I (hohe Leistung)	China
EU	Typ C, Typ E (hohe Leistung)	Europa (ohne UK und Irland), Teile Asiens, Afrika

G5	Leistung Typ C, Typ G (hohe Leistung)	Europa, Teile Asiens, Naher Osten, Afrika
IN	Typ C, Typ D (hohe Leistung)	Indien
JP	Typ A, Typ B (hohe Leistung)	Japan
KR	Typ C, Typ F (hohe Leistung)	Korea
NA	Typ A, Typ B (hohe Leistung)	Nord- und Südamerika, Taiwan
HE	Typ C, Typ F (hohe Leistung)	Russland
SG	Typ G	Singapur
Großbritannien	Typ G	Großbritannien, Irland, Teile Asiens, Naher Osten, Afrika

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.