

Decoder Product ID - Switch

Obiettivo

Lo scopo di questo documento è quello di fornire una comprensione funzionante dell'identificatore del prodotto (PID) per un determinato switch Cisco.

- [Visualizza decoder PID router](#)
- [Visualizza decodificatore PID punto di accesso wireless](#)

Decoder switch

[Visualizza la tabella sotto forma di immagine](#)

Frammento ID prodotto	Scopo	Dettaglio
Esempio di ID prodotto: SG350X-28-P-K9-NA		
S	Identificatore della tecnologia	S - Interruttore WAP - Access Point wireless
G	Tipo di switch	RV - Router G - Gigabit
350	Identificatore serie	XG - Ethernet 10G 1xx / 2xx / 3xx / 5xx
X	Suffisso funzionalità	X - Uplink 10G XG - 10G con stack
28	Numero di porte	
P	Capacità porta	Per maggiori dettagli, vedere la tabella 1
K9	Supporto crittografia	K9 - Crittografia elevata (3DES) K8 - Crittografia minima
N/D	Suffisso spina di alimentazione (opzionale)	Per maggiori dettagli, vedere la Tabella 2.

Tabelle

Tabella 1 - Capacità delle porte

Tabella 2 - Suffisso Power Plug

Suffix	Tipo di presa di corrente	Paesi applicabili
AR	Tipo I	Argentina
AS	Tipo C, Tipo E (alta potenza)	Parti dell'Asia
AU	Tipo I	Australia e Nuova Zelanda
BR	Tipo C, Tipo E (alta potenza)	Brasile

CN	potenza) Tipo A, Tipo I (alta potenza)	Cina
UE	Tipo C, Tipo E (alta potenza)	Europa (esclusi Regno Unito e Irlanda), parti dell'Asia, Africa
G5	Tipo C, Tipo G (alta potenza)	Europa, parti dell'Asia, Medio Oriente, Africa
DENTRO	Tipo C, tipo D (alta potenza)	India
JP	Tipo A, Tipo B (alta potenza)	Giappone
KR	Tipo C, Tipo F (alta potenza)	Corea
N/D	Tipo A, Tipo B (alta potenza)	Americhe, Taiwan
RU	Tipo C, Tipo F (alta potenza)	Russia
SG	Tipo G	Singapore
Regno Unito	Tipo G	Regno Unito, Irlanda, parti dell'Asia, Medio Oriente, Africa

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).