

لوحة عمل - جت نمل ا فرع م ريف شت ك ف زا هج

الهدف

الهدف من هذا المستند هو توفير فهم عمل لمعرفة المنتج (PID) لمحول Cisco معين.

• [عرض جهاز فك تشفير معرف الموجه](#)

• [عرض جهاز فك تشفير PID لنقطة الوصول اللاسلكية](#)

جهاز فك الترميز

عرض نموذج جدول الرسم

التفاصيل	الغرض	جزء معرف المنتج
مثال على معرف المنتج: SG350X-28-P-K9-NA		
المحول S - المحول WAP - نقطة الوصول اللاسلكية الموجه RV - G - جيجابت	معرف التقنية	S
شبكة إيثرنت من الجيل العاشر 1xx / 2xx / 3xx / 5xx	نوع المحول	G
وصلة 10G - X 10G - XG مع التجميع	معرف السلسلة	350
	لاحقة الميزة	X
	عدد المنافذ	28
انظر الجدول 1 للاطلاع على التفاصيل	إمكانات المنافذ	P
K9 - التشفير العالي (3DES)	دعم التشفير	ك 9
K8 - تشفير منخفض انظر الجدول 2 للاطلاع على التفاصيل	اللاحقة للتوصيل بالطاقة (إختيارية)	غير موجود

الجداول

الجدول 1 - إمكانات المنافذ

الجدول 2 - لاحقة التوصيل بالطاقة

البلدان القابلة للتطبيق على	نوع قابس الطاقة	لاحقة
الأرجنتين	النوع الأول	عرعر ك
أجزاء من آسيا	النوع C، النوع E (طاقة عالية)	أو
أستراليا	النوع الأول	بي آر سي إن
نيوزيلندا	النوع C، النوع E (طاقة عالية)	
البرازيل	النوع A والنوع I (الطاقة العالية)	
الصين		
أوروبا (باستثناء المملكة المتحدة)		
أجزاء من آسيا وأوروبا، وأجزاء من أفريقيا	النوع C، النوع E (طاقة عالية)	الاتحاد الأوروبي
أوروبا، أجزاء من آسيا وأوروبا، أجزاء من أفريقيا	النوع C، النوع G (الطاقة العالية)	G5
الهند	النوع C، النوع D (الطاقة العالية)	في JP
اليابان	النوع أ، النوع ب (الطاقة العالية)	كيه آر
كوريا	النوع C، النوع F (الطاقة العالية)	غير موجود
الأمريكتين، تايوان	النوع أ، النوع ب (الطاقة العالية)	وحدة معالجة س.ج
روسيا	النوع C، النوع F (الطاقة العالية)	
سنغافورة	النوع G	
المملكة المتحدة، أيرلندا، أجزاء من آسيا، الشرق الأوسط، أفريقيا	النوع G	المملكة المتحدة

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نء مء دختسمل معد وء مء مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظءالم ءرء. ةصاءل مءءب
Cisco ءلءت. فرءم مچرت مءمءق ءلءل ةل فاءءءل ةمچرتل عم لاعل او
لءل أمءءء ءوچرلاب ءصوء وءءامچرتل هذه ةقءن ءءءل وءءل سمل
Systems (رفوءم طبارل) ءلصل ءل ءلءلءل دن تسمل