

Cisco HWIC-1ADSL Datenblatt



Cisco HWIC-1ADSL 1-Port ADSLoPOTS HWIC

HWIC-1ADSL

Cisco HWIC-1ADSL 1-Port ADSLoPOTS HWIC

Cisco Integrated Services Router bieten eine große Auswahl an WAN-Konnektivitätsmodulen, um den unterschiedlichen Anwendungsanforderungen in Kundennetzwerken gerecht zu werden. Die Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarten (HWICs) ADSL2 und ADSL2+ von Cisco liefern asymmetrisches DSL der Business-Klasse. Das ADSL HWIC HWIC-1ADSL bietet 1-Port-ADSL-Konnektivität zu einem WAN. Das HWIC-1ADSL in Kombination mit dem Cisco 1941 Integrated Services Router (ISR), Cisco 1861 ISR, den ISRs der Cisco 2900- und 3900-Serie bietet digitale Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung zwischen kundenseitigem Equipment (CPE) und einer Vermittlungsstelle.

Spezifikationen

- Maximale Übertragungsrate: 24 Mbit/s
- Digitales Signalisierungsprotokoll: ADSL, ADSL2, ADSL2+
- Protokolle und Spezifikationen: ITU G.992.3 (G.DMT.bis), ITU G.992.5, ITU G.992.1 (G.DMT) Anhang A
- Rahmenformat: ANSI T1.413
- Schnittstellen: 1 x Modem – ADSL2+ – RJ-11

[Jetzt kaufen](#)