

# Entendendo a WIC de linha alugada S/T BRI ISDN de uma porta (WIC-1B-S/T-LL)

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Número de produto](#)

[Recursos](#)

[Suporte à plataforma](#)

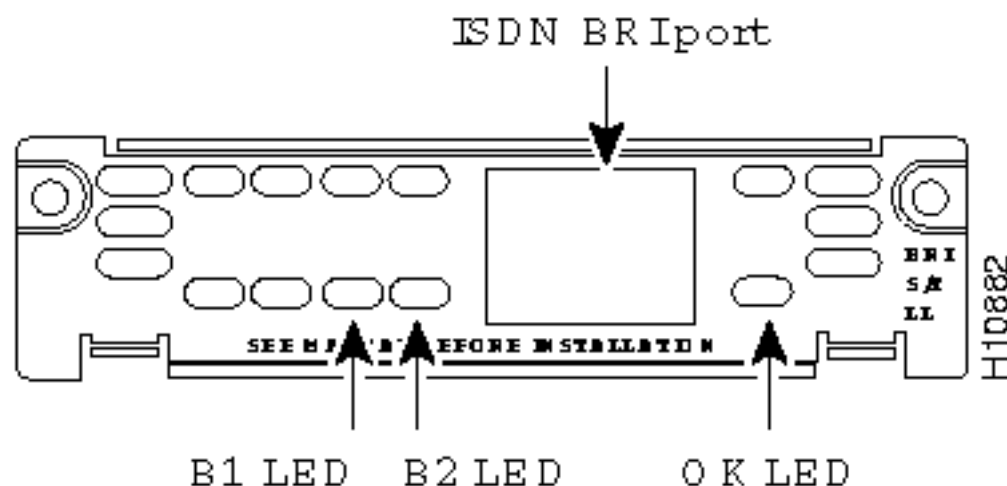
[Configuração](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

A WIC (placa de interface de WAN) da linha alugada de ISDN BRI S/T com uma porta (WIC-1B-S/T-LL) é designada especificamente para os roteadores Cisco 1603 R e 1604 R. É voltado para usuários que requisitam uma linha ISDN BRI de discagem (da porta ISDN embutida do roteador Cisco 1603 R ou 1604 R) e uma linha ISDN alugada (desse WIC da linha ISDN BRI alugada inserido no roteador Cisco 1603 R ou 1604 R).

O gráfico abaixo mostra a WIC-1B-S/T-LL.



## [Pré-requisitos](#)

## [Requisitos](#)



are	11.2 (9)P						
	, 11.3 (3)T e toda s as 12.x						

**Note:** Este WIC é apoiado somente no Cisco 1603, no 1603-R, nos 1604, ou no 1604-R. Os suportes de placa WIC-1B-S/T-LL a linha alugada 128k que começa na versão do Cisco IOS 11.3(3)T.

**Note:** Os Cisco IOS Software Release fornecidos são tipicamente o valor mínimo requerido para apoiar a plataforma, módulo, ou característica na pergunta. Use o [conselheiro de software](#) (somente para clientes [registrados](#)) para escolher o software apropriado para o seu dispositivo de rede: verificar compatibilidade de recursos de software com os Cisco IOS e CatOS Releases, comparar IOS Releases ou descobrir quais versões de software suportam o seu hardware.

## [Configuração](#)

**Note:** O cartão WIC-1B-S/T-LL é configurado automaticamente no modo de linha alugada ISDN e nunca opera-se no modo de discador.

Para obter mais informações sobre configuração de linha alugada ISDN, consulte os seguintes documentos:

- [Configurando a Sinalização Especial de ISDN](#)
- [Pesquisando defeitos a linha alugada](#)

## [Informações Relacionadas](#)

- [Comparação do Cisco 1601, do Cisco 1604, e das arquiteturas de memória do Cisco 1605 R](#)
- [Conectando placas WAN e de interface de voz em uma rede](#)
- [Página de Suporte à Tecnologia de Discagem e Acesso](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)