

Compreendendo a placa de interface de WAN ISDN BRI (S/T) de 1 porta (WIC-1B-S/T ou WIC36-1B-S/T)

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Números de produto](#)

[Recursos](#)

[Suporte à plataforma](#)

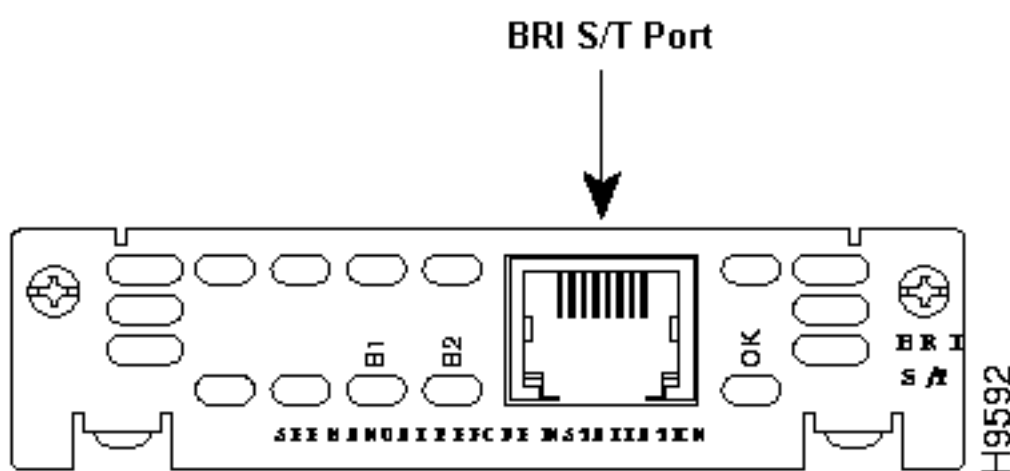
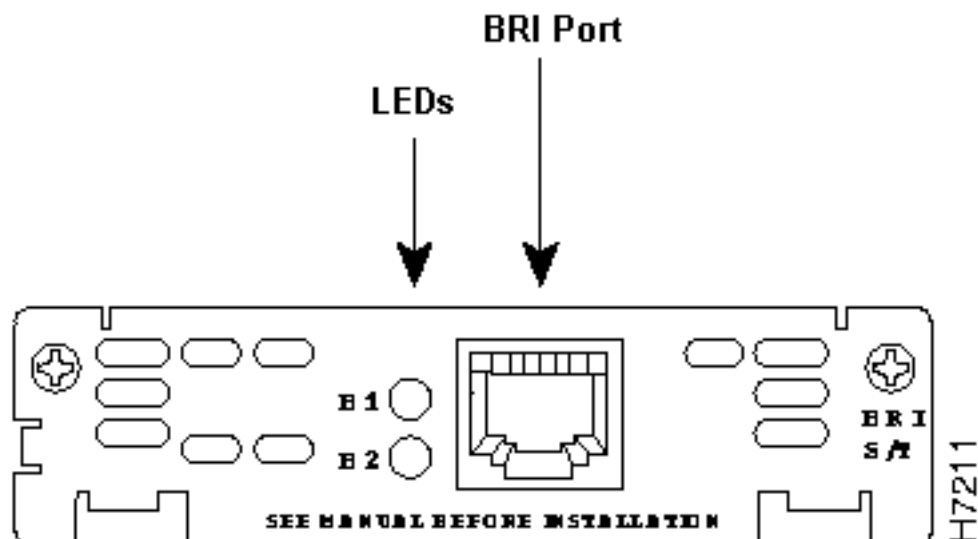
[Configuração](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Três versões da ISDN Basic Rate Interface (BRI) S/T WAN Interface Card (WIC) estão disponíveis: WIC36-1B-S/T, WIC-1B-S/T e WIC-1B-S/T-LL. Essas placas oferecem uma única interface ISDN BRI S/T. Essas WIC podem exigir um NT-1 externo, dependendo do país. A WIC é inserida em um módulo de rede de mídia misto ou diretamente no slot WIC no chassi do Cisco 1700, 2600, 3600 ou 3700. A possibilidade de adicionar conectividade BRI por meio de uma WIC permite aos administradores maximizarem um espaço de slot importante ao mesmo tempo em que fornece opções de conectividade adicionais, como Ethernet, no mesmo módulo.

Observação: a WIC-1B-S/T-LL é para BRIs de linha alugada.



Estas são as diferenças entre os dois:

- O número do produto é impresso em uma etiqueta na parte inferior da WIC.
- A WIC36 tem uma guia de chaveamento no lado esquerdo da WIC.
- A WIC-1B-S/T tem um LED "OK".
- Use o comando Cisco IOS® **show diag** para ver qual WIC está em um módulo de rede.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

Números de produto

| | |
|--------------|---|
| WIC36-1B-S/T | Uma porta ISDN BRI (interface S/T, requer NT-1 externa) |
| WIC-1B-S/T | Uma porta ISDN BRI (interface S/T, requer NT-1 externa) |

Recursos

| WIC36-1B-S/T | WIC-1B-S/T |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Uma porta ISDN BRI (interface S/T, requer NT-1 externa)• Conector RJ-45• Não compatível com as séries Cisco 1600, 1720, 2600 ou 3700• Não oferece suporte à troca sem reiniciar, mas não ocorrerá nenhum dano ao hardware se trocado ainda ligado• Máximo de 1 por placa NM-1E2W, NM-1E1R2W e NM-2E2W• Insira SOMENTE no slot "W1" dos módulos de rede 1E2W, 2E2W e 1E1R2W. O NM é fisicamente chaveado.• Não suportado em NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W• Não é possível combinar o mesmo módulo de rede com uma WIC-1B-S/T WIC. Uma WIC-1B-S/T pode ser usada em um módulo de rede diferente no mesmo chassi.• Data de término das vendas 31 de agosto de 1997 | <ul style="list-style-type: none">• Uma porta ISDN BRI (interface S/T, requer NT-1 externa)• Conector RJ-45• Suportado nas séries Cisco 1600, 1720, 2600, 3600 ou 3700• Não pode ser utilizado com unidades base Cisco 1603 ou 1604• Não suporta troca a quente, mas não há danos ao hardware se ele for trocado enquanto a energia está ligada• Pode entrar no slot "W0" ou "W1" dos módulos de rede 1E2W, 2E2W e 1E1R2W• Suportado em NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W• Não insira no mesmo módulo de rede que já tem uma placa WIC36-1B-S/T. Uma WIC36-1B-S/T pode ser usada em um módulo de rede diferente no mesmo chassi. |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | w ar e C i s c o I O S | | w ar e C i s c o I O S | co I O S | 12.x | w ar e C i s c o I O S | | |
| WIC 36- 1B- S/T | nã o su po rta do | nã o su po rta do | nã o su po rta do | nã o su po rta do | 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Não suportado em 12.2T. | nã o su po rta do | nã o su po rta do | nã o su po rta do |

Configuração

A configuração da interface BRI da WIC é semelhante a qualquer outra interface BRI. Quando a WIC é inserida no roteador, ela se comporta como qualquer interface BRI incorporada no roteador, por exemplo, os Cisco 800 e 1600 Series Routers.

Consulte o [fluxograma de Troubleshooting BRI](#) para solucionar problemas do circuito BRI.

Informações Relacionadas

- [Configurando E1 canalizado e T1 canalizado](#)
- [Suporte OIR para Módulos de Rede de Modems Analógicos e Digitais](#)
- [Acesse a página de suporte de tecnologia](#)
- [Página de suporte de produtos de acesso](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)