

Instruções sobre a placa de interface ISDN BRI 1 porta (WIC-1B-U-V2, WIC-1B-U ou WIC36-1B-U)

Contents

[Introduction](#)

[Antes de Começar](#)

[Conventions](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Números de produto](#)

[Recursos](#)

[Suporte à plataforma](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

A Placa de Interface WAN U ISDN de Interface de taxa básica (BRI, Basic Rate Interface) – versão 2 (WIC-1B-U-V2) já está disponível como uma substituição à placa WIC-1B-U Esgotada. A WIC é inserida em um módulo de rede de mídia misto ou diretamente no slot WIC no chassi Cisco 1700, 2600, 3600, 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.

Para obter mais informações, consulte [Noções Básicas sobre a Placa de Interface WAN BRI \(U\) ISDN de 1 Porta](#)

[Antes de Começar](#)

[Conventions](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[Prerequisites](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Consulte a seção [Suporte à Plataforma para obter mais detalhes.](#)

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

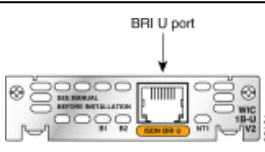
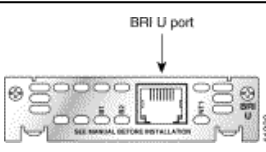
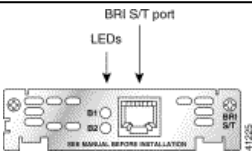
Números de produto

Estes são os números de produto relacionados a este documento:

Produto	Descrição	Notas
WIC-1B-U-V2	BRI ISDN de 1 porta com NT1 integrado (interface U)	Substituição da WIC-1B-U
WIC-1B-U	BRI ISDN de 1 porta com NT1 integrado (interface U)	Esgotada - consulte Anúncio de Fim das Vendas da WIC-1B-U
WIC36-1B-U	BRI ISDN de 1 porta com NT1 integrado (interface U)	Fim do Ciclo de Vida/Fim das Vendas

Recursos

A tabela a seguir detalha os recursos da WIC36-1B-U e da WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> • Uma porta BRI ISDN (interface U, NT-1 interno) • Conector RJ-45 • Suportado em 1700, 2600, 3600, 3700 • Não pode ser utilizado com Cisco séries 1600 ou 1750 • Não oferece suporte à troca sem reiniciar, mas 	<ul style="list-style-type: none"> • Uma porta BRI ISDN (interface U, NT-1 interno) • Conector RJ-45 • Suportado em 1600, 2600, 3600 • Não pode ser utilizado com unidades base Cisco 1603 ou 1604 • Não oferece suporte à troca sem 	<ul style="list-style-type: none"> • Uma porta BRI ISDN (interface U, com NT-1 interno) • Conector RJ-45 • Não compatível com Cisco séries 1600, 1700, 2600 ou 3700 • Não oferece suporte à troca sem reiniciar,

<p>não ocorrerá nenhum dano ao hardware se trocado ainda ligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pode entrar no slot W0 ou W1 dos módulos de rede 1E2W, 2E2W e 1E1R2W • Suportado em NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W e NM-2W • Não pode ser misturado no mesmo módulo de rede com uma WIC WIC36-1B-U. (A WIC36-1B-U pode ser utilizada em um módulo de rede diferente no mesmo sistema) • A WIC fornece a informação de status NT-1 com o comando IOS show controller 	<p>reiniciar, mas não ocorrerá nenhum dano ao hardware se trocado ainda ligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pode entrar no slot W0 ou W1 dos módulos de rede 1E2W, 2E2W e 1E1R2W • Suportado em NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W e NM-2W • Não pode ser misturado no mesmo módulo de rede com uma WIC WIC36-1B-U. (A WIC36-1B-U pode ser utilizada em um módulo de rede diferente no mesmo sistema) • A WIC fornece a informação de status NT-1 com o comando IOS show controller 	<p>mas não ocorrerá nenhum dano ao hardware se trocado ainda ligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Só pode entrar no slot "W1" dos módulos de rede 1E2W, 2E2W e 1E1R2W (fechados fisicamente). • Máximo de um por placa NM-1E2W, NM-1E1R2W e NM-2E2W • Não pode ser misturado no mesmo módulo de rede com uma WIC-1B-U. (A WIC-1B-U pode ser utilizada em um módulo de rede diferente no mesmo sistema) • Data do Fim das Vendas 31 de Agosto de 1997
---	--	--

Para obter mais informações sobre os diagramas mostrados na tabela acima, consulte [Conexão de Placas de Interface WAN BRI ISDN U de Alta Velocidade a uma Rede e Conexão de Placas de Interface WAN BRI ISDN ST de Alta Velocidade a uma Rede.](#)

Suporte à plataforma

Platf orm	Ci sc o 16 00 (1)	Cis co 17 00(2)	Cis co 260 0, 260 0X M	Cisco 3620, 3640 e 3640A	Cis co 36 31	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745			
Mód ulo port ador	Nã o exi gid o	Nã o exi gid o	in te r n o	NM-1E2 , W , NM-1E1 , R2 , W , NM-2E2 , W	NM-1FE2 , 2W , NM-1FE1 , 1R2 , W , NM-2FE2 , 2W , NM-2W	Nã o exi gid o	NM-1E2 , W , NM-1E1 , R2 , W , NM-2E2 , W	NM-1FE2 , 2W , NM-1FE1 , 1R2 , W , NM-2FE2 , 2W , NM-2W	in te r n o	NM-1FE2 , 2W , NM-1FE1 , 1R2 , W , NM-2FE2 , 2W , NM-2W
WIC -1B- U- V2	nã o su por ta do	Su por ta do pri me iro em 12. 0(2 5), 12. 1(1 9), 12. 2(1 6) e 12. 3(1)	Sup orta do pri mei ro em 12. 0(2 5), 12. 1(1 9), 12. 2(1 6) e 12. 3(1)	Suportado primeiro em 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) e 12.3(1)	Su por ta do pri me iro em 12. 3(1)	Suportado primeiro em 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) e 12.3(1)	todas as versões do Cisco IOS			
WIC -1B- U	to da s as ver sões do Cis co	tod as as ver sões do Cis co	tod as as ver sões do Cis co	Cisco IOS versões 11.2(4)XA, 11.2(5)P, todas 11.3, 11.3T e todas 12.x	nã o su por ta do	todas as versões do Cisco IOS	todas as versões do Cisco IOS			

	Ci sc o IO S	IO S	IOS				
WIC 36- 1B- U	nã o su po rta do	nã o su por tad o	nã o su por ta do	Cisco IOS versões 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Não suportado em 12.2T	nã o su por tad o	nã o su por tad o	nã o su por ta do

(1) Suportado em Cisco1601(R), 1602(R) e 1605-R.

(2) Não suportado em Cisco1603, 1603-R, 1604, 1604-R e 1750.

[Informações Relacionadas](#)

- [Acesse a página de suporte de tecnologia](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)