

# Descripción de la WAN Interface Card ISDN BRI (U) de 1 Puerto (WIC-1B-U-V2, WIC-1B-U o WIC36-1B-U)

## Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Número de los productos](#)

[Funciones](#)

[Soporte de la plataforma](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

El tarjeta de interfaz WAN del Basic Rate Interface (BRI) U ISDN – versión 2 (WIC-1B-U-V2) está disponible ahora como reemplazo para el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor WIC-1B-U que es Fines de la Venta. Los separadores de millares WIC en un módulo de la red de medios combinados o directamente en el slot para Tarjeta de interfaz de red WAN en el Cisco 1700, 2600, 3600, 3700 chasis. La capacidad de agregar la conectividad BRI vía un WIC permite que los administradores maximicen el espacio valioso del slot mientras que proporciona a las opciones de conectividad adicionales, tales como Ethernetes, en el mismo módulo.

Para más información, refiera a [entender 1-Port el tarjeta de interfaz WAN del ISDN BRI \(u\)](#)

## [Antes de comenzar](#)

### [Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

### [prerrequisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Refiera por favor a la sección del [Soporte de la plataforma](#) abajo para otros detalles.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

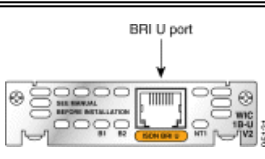
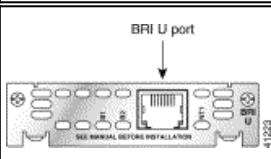
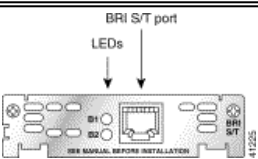
## Número de los productos

Los siguientes son los números de producto relacionados con este documento:

Producto	Descripción	Notas
WIC-1B-U-V2	ISDN BRI 1-port con NT1 integrado (interfaz U)	Reemplazo para el WIC-1B-U
WIC-1B-U	ISDN BRI 1-port con NT1 integrado (interfaz U)	Final de las ventas - vea el <a href="#">anuncio de fin de vida útil para el tarjeta de interfaz WAN WIC-1B-U (el WIC)</a>
WIC36-1B-U	ISDN BRI 1-port con NT1 integrado (interfaz U)	Fin de la vida útil/final de las ventas

## Funciones

La tabla siguiente detalla las características para el WIC36-1B-U y el WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto del ISDN BRI (interfaz U, NT-1 interno)</li> <li>• Conector RJ-45</li> <li>• Soportado en 1700, 2600, 3600, 3700</li> <li>• No puede ser utilizado con las Cisco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto del ISDN BRI (interfaz U, NT-1 interno)</li> <li>• Conector RJ-45</li> <li>• Soportado en 1600, 2600, 3600</li> <li>• No puede ser utilizado con el Cisco 1603</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto del ISDN BRI (interfaz U, con el NT-1 interno)</li> <li>• Conector RJ-45</li> <li>• No compatible con el Cisco 1600, 1700, 2600, o las</li> </ul>

<p>1600 Series o el Cisco 1750</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No soporta el intercambio caliente, no obstante ocurrirá ningún daño de hardware si se intercambia mientras que el poder está prendido.</li> <li>• Puede entrar el slot W0 o W1 de los módulos de red 1E2W, 2E2W, y 1E1R2W</li> <li>• Soportado en el NM-1FE1R2W, el NM-1FE2W, el NM-2FE2W, y el NM-2W</li> <li>• No puede mezclarse en el mismo módulo de red con un WIC36-1B-U WIC. (A WIC36-1B-U se puede utilizar en un diverso módulo de red en el mismo sistema)</li> <li>• El WIC proporciona la información de estatus</li> </ul>	<p>o 1604 unidades base</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No soporta el intercambio caliente, no obstante ocurrirá ningún daño de hardware si se intercambia mientras que el poder está prendido.</li> <li>• Puede entrar el slot W0 o W1 de los módulos de red 1E2W, 2E2W, y 1E1R2W</li> <li>• Soportado en el NM-1FE1R2W, el NM-1FE2W, el NM-2FE2W, y el NM-2W</li> <li>• No puede mezclarse en el mismo módulo de red con un WIC36-1B-U WIC. (A WIC36-1B-U se puede utilizar en un diverso módulo de red en el mismo sistema)</li> <li>• El WIC proporciona la información</li> </ul>	<p>3700 Series</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No soporta el intercambio caliente, no obstante ocurrirá ningún daño de hardware si se intercambia mientras que el poder está prendido.</li> <li>• Puede entrar solamente el slot el "W1" de los módulos de red 1E2W, 2E2W, y 1E1R2W (cerrados físicamente).</li> <li>• Máximo de uno por el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor NM-1E2W, NM-1E1R2W, y NM-2E2W</li> <li>• No puede mezclarse en el mismo módulo de red con un WIC-1B-U WIC. (A WIC-1B-U se puede utilizar en un diverso módulo de red en el</li> </ul>
---	---	---

NT-1 en el comando show controller IOS	de estatus NT-1 en el comando show controller IOS	mismo sistema) • Finales de la fecha de venta 31-Aug-1997
--	---	--

Para más información sobre los diagramas mostrados en la tabla arriba, refiera por favor [conexión de las tarjetas de interfaz del WAN de alta velocidad del ISDN BRI U con una red](#) y [conexión de las tarjetas de interfaz del WAN de alta velocidad del ISDN BRI ST con una red](#).

## Soporte de la plataforma

Plataforma	Cisco 1600 (1)	Cisco 1700 (2)	Cisco 2600, 2600XM	Cisco 3620, 3640 y 3640A	Cisco 3631	Cisco 3660	2691, 3725, 3745 de Cisco			
Módulo de portadora	No es necesario	No es necesario	abordo NM-2W	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-1E1</a> , <a href="#">R2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-2E2</a> , <a href="#">W</a>	<a href="#">NM-1FE</a> , <a href="#">2W</a> , <a href="#">NM-1FE</a> , <a href="#">1R2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-2FE</a> , <a href="#">2W</a> , <a href="#">NM-2W</a>	No es necesario	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-1E1</a> , <a href="#">R2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-2FE</a> , <a href="#">2E2</a> , <a href="#">W</a>	<a href="#">NM-1FE</a> , <a href="#">2W</a> , <a href="#">NM-1FE</a> , <a href="#">1R2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-2FE</a> , <a href="#">2W</a> , <a href="#">NM-2W</a>	abordo	<a href="#">NM-1FE</a> , <a href="#">2W</a> , <a href="#">NM-1FE</a> , <a href="#">1R2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-2FE</a> , <a href="#">2W</a> , <a href="#">NM-2W</a>
WIC-1B-U-V2	no soportado	Primero soportado en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16), 12.3(1)	Primero soportado en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) y 12.3(1)	Primero soportado en 12.3(1)	Primero soportado en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) y 12.3(1)	Todas las versiones del IOS de Cisco				

		16 ) y 12 .3( 1)					
<b>WIC -1B- U</b>	To da s las ve rsi on es del IO S de Ci sc o	To da s las ve rsi on es del IO S de Ci sc o	Tod as las ve rsi on es del IO S de Cisc o	Versiones deL Cisco IOS 11.2(4)XA, 11.2(5)P, los 11.3, 11.3T, todo el 12.x	no so po rta do	Todas las versiones del IOS de Cisco	Todas las version es del IOS de Cisco
<b>WIC 36- 1B- U</b>	no so po rta do	no so po rta do	no so po rta do	Versiones deL Cisco IOS 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. No soportado en 12.2T	no so po rta do	no soportado	no soporta do

(1) soportado en Cisco1601(R), 1602(R), and1605-R.

(2) no soportado en Cisco1603,1603-R,1604,1604-R y 1750.

## [Información Relacionada](#)

- [Página de soporte de la tecnología de acceso](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)