

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](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Número de los productos](#)

[Funciones](#)

[Soporte de la plataforma](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

La tarjeta de interfaz WAN U de interfaz de velocidad básica (BRI) de ISDN (versión 2) (WIC-1B-U-V2) está ahora disponible como reemplazo de la tarjeta WIC-1B-U que está en fin de venta. La WIC se inserta en un módulo de red de medios mixtos o directamente en la ranura WIC del chasis Cisco 1700, 2600, 3600 y 3700. La capacidad de agregar conectividad BRI a través de una WIC permite a los administradores maximizar el valioso espacio de ranura al tiempo que proporcionan opciones de conectividad adicionales, como Ethernet, en el mismo módulo.

Para obtener más información, consulte [Comprensión de la Tarjeta de Interfaz WAN ISDN BRI \(U\) de 1 puerto](#)

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

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

[Prerequisites](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Consulte la sección [Soporte de la Plataforma](#) a continuación para obtener más detalles.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

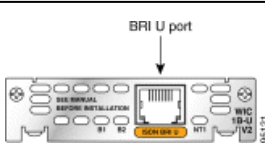
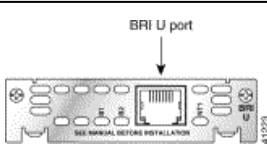
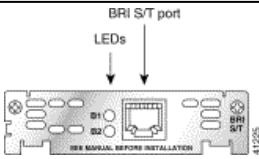
Número de los productos

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

Producto	Descripción	Notas
WIC-1B-U-V2	BRI ISDN de 1 puerto con NT1 integrado (interfaz U)	Sustitución de WIC-1B-U
WIC-1B-U	BRI ISDN de 1 puerto con NT1 integrado (interfaz U)	Fin de venta: consulte el anuncio de fin de venta de la tarjeta de interfaz WAN (WIC) WIC-1B-U
WIC36-1B-U	BRI ISDN de 1 puerto con NT1 integrado (interfaz U)	Fin de vida útil/Fin de ventas

Funciones

En la tabla siguiente se detallan las funciones del WIC36-1B-U y del WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto RDSI BRI (interfaz U, NT-1 interno) • Conector RJ-45 • Compatible con 1700, 2600, 3600, 3700 • No se puede utilizar con la serie 1600 de 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto RDSI BRI (interfaz U, NT-1 interno) • Conector RJ-45 • Compatible con 1600, 2600 y 3600 • No se puede utilizar con las unidades base Cisco 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto RDSI BRI (interfaz U, con NT-1 interno) • Conector RJ-45 • No compatible con las series 1600, 1700, 2600 o 3700 de

<p>Cisco o con la serie 1750 de Cisco</p> <ul style="list-style-type: none"> • No admite intercambio en caliente, sin embargo, no se producirá ningún daño de hardware si se intercambia mientras se enciende la alimentación. • Puede acceder a la ranura W0 o W1 de los módulos de red 1E2W, 2E2W y 1E1R2W • Compatible con NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W y NM-2W • No se puede combinar en el mismo módulo de red con WIC36-1B-U WIC. (Se puede utilizar un WIC36-1B-U en un módulo de red diferente del mismo sistema) • WIC proporciona información 	<p>1603 o 1604</p> <ul style="list-style-type: none"> • No admite intercambio en caliente, sin embargo, no se producirá ningún daño de hardware si se intercambia mientras se enciende la alimentación. • Puede acceder a la ranura W0 o W1 de los módulos de red 1E2W, 2E2W y 1E1R2W • Compatible con NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W y NM-2W • No se puede combinar en el mismo módulo de red con WIC36-1B-U WIC. (Se puede utilizar un WIC36-1B-U en un módulo de red diferente del mismo sistema) • WIC proporciona información de estado de NT-1 en el 	<p>Cisco</p> <ul style="list-style-type: none"> • No admite intercambio en caliente, sin embargo, no se producirá ningún daño de hardware si se intercambia mientras se enciende la alimentación. • Sólo se puede acceder a la ranura "W1" de los módulos de red 1E2W, 2E2W y 1E1R2W (con llave física). • Máximo de uno por tarjeta NM-1E2W, NM-1E1R2W y NM-2E2W • No se puede combinar en el mismo módulo de red con WIC-1B-U WIC. (Un WIC-1B-U se puede utilizar en un módulo de red diferente en el mismo sistema) • Fecha de fin de venta: 31 de agosto de
--	---	--

de estado de NT-1 en el comando show controller del IOS	comando show controller del IOS	1997
---	---------------------------------	------

Para obtener más información sobre los diagramas mostrados en la tabla anterior, consulte [Conexión de Tarjetas de Interfaz WAN de Alta Velocidad ISDN BRI U a una Red](#) y [Conexión de Tarjetas de Interfaz WAN de Alta Velocidad ISDN BRI ST a una Red](#).

Soporte de la plataforma

Plat form	Ci sc o 16 00 (1)	Ci sc o 17 00 (2)	Cisco 2600, 2600 XM	Cisco 3620, 3640 y 3640A	Ci sc o 36 31	Cisco 3660	2691, 3725, 3745 de Cisco		
Mó dulo de port ado ra	No es ne ce sa rio	No es ne ce sa rio	int eg ra do	<u>NM-1E2</u> , <u>NM-1E1</u> , <u>R2</u> , <u>W</u> , <u>NM-2FE</u> , <u>2E2</u> , <u>W</u>	<u>NM-1FE</u> , <u>2W</u> , <u>NM-1FE</u> , <u>1R2</u> , <u>W</u> , <u>NM-2FE</u> , <u>2W</u> , <u>NM-2W</u>	No es ne ce sa rio	<u>NM-1FE</u> , <u>2W</u> , <u>NM-1FE</u> , <u>1R2</u> , <u>W</u> , <u>NM-2FE</u> , <u>2W</u> , <u>NM-2W</u>	int eg ra do	<u>NM-1FE</u> , <u>2W</u> , <u>NM-1FE</u> , <u>1R2</u> , <u>W</u> , <u>NM-2FE</u> , <u>2W</u> , <u>NM-2W</u>
WI C-1B-U-V2	no t su pp ort ed	Primer o adm itid o en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) y 12.3(1)	Prime ro adm itid o en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) y 12.3(1)	Primero adm itid o en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) y 12.3(1)	Prim ero adm itid o en 12.3(1)	Primero adm itid o en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) y 12.3(1)	Todas las version es del IOS de Cisco		

		16) y 12 .3(1)					
WI C- 1B- U	To da s las ve rsi on es de I O S de Ci sc o	To da s las ve rsi on es de I O S de Ci sc o	Toda s las ve rsi on es del IOS de Cisco	Cisco IOS versiones 11.2(4)XA , 11.2(5)P, todas 11.3, 11.3T, todas 12.x	no t su pp ort ed	Todas las versiones del IOS de Cisco	Todas las versione s del IOS de Cisco
WI C36 -1B- U	no t su pp ort ed	no t su pp ort ed	not supp orted	Cisco IOS versiones 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. No compatibl e con 12.2T	no t su pp ort ed	not supported	not support ed

(1) Compatible con Cisco1601(R), 1602(R) y 1605-R.

(2) No es compatible con Cisco1603, 1603-R, 1604, 1604-R y 1750.

[Información Relacionada](#)

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