

Informazioni sulla scheda di interfaccia WAN ISDN BRI (U) a 1 porta (WIC-1B-U-V2, WIC-1B-U o WIC36-1B-U)

Sommario

[Introduzione](#)

[Operazioni preliminari](#)

[Convenzioni](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Numeri prodotto](#)

[Caratteristiche](#)

[Supporto piattaforma](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

La scheda di interfaccia WAN BRI (Basic Rate Interface) U ISDN versione 2 (WIC-1B-U-V2) è ora disponibile in sostituzione della scheda WIC-1B-U che è di fine vendita. Il cavo WIC viene inserito in un modulo di rete multimediale misto o direttamente nello slot WIC dello chassis Cisco 1700, 2600, 3600, 3700. La possibilità di aggiungere connettività BRI tramite WIC consente agli amministratori di ottimizzare lo spazio prezioso degli slot fornendo allo stesso tempo opzioni di connettività aggiuntive, ad esempio Ethernet, sullo stesso modulo.

Per ulteriori informazioni, consultare il documento sulla [scheda di interfaccia WAN ISDN BRI \(U\) a 1 porta](#)

[Operazioni preliminari](#)

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Prerequisiti](#)

Non sono previsti prerequisiti specifici per questo documento.

[Componenti usati](#)

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Supporto delle piattaforme](#) riportata di seguito.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

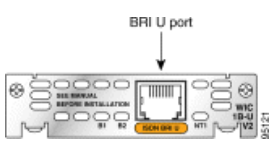
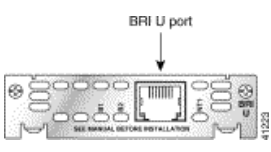
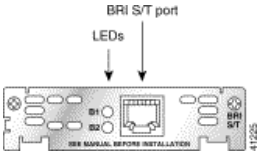
Numeri prodotto

Di seguito sono riportati i numeri dei prodotti correlati a questo documento:

Prodotto	Descrizione	Note
WIC-1B-U-V2	ISDN BRI a 1 porta con NT1 integrato (interfaccia U)	Sostituzione per WIC-1B-U
WIC-1B-U	ISDN BRI a 1 porta con NT1 integrato (interfaccia U)	Fine vendita - vedere Annuncio di fine vendita per WIC-1B-U WAN Interface Card (WIC)
WIC36-1B-U	ISDN BRI a 1 porta con NT1 integrato (interfaccia U)	Fine del ciclo di vita / Fine delle vendite

Caratteristiche

Nella tabella seguente sono riportate le caratteristiche dei modelli WIC36-1B-U e WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> • Una porta ISDN BRI (interfaccia U, NT-1 interno) • Connettore RJ-45 • Supportato su 1700, 2600, 3600, 3700 • Non può essere utilizzato con Cisco serie 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta ISDN BRI (interfaccia U, NT-1 interno) • Connettore RJ-45 • Supportato su 1600, 2600, 3600 • Non utilizzabile con unità di base Cisco 	<ul style="list-style-type: none"> • Una porta ISDN BRI (interfaccia U, con NT-1 interno) • Connettore RJ-45 • Non compatibile con Cisco serie 1600, 1700, 2600 o 3700

<p>1600 o Cisco 1750</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non supporta la sostituzione a caldo, tuttavia non si verificherà alcun danno hardware se la sostituzione avviene mentre l'alimentazione è accesa. • Può essere inserito nello slot W0 o W1 dei moduli di rete 1E2W, 2E2W e 1E1R2W • Supportato in NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W e NM-2W • Impossibile utilizzare lo stesso modulo di rete con un WIC36-1B-U WIC. (È possibile utilizzare un WIC36-1B-U in un modulo di rete diverso dello stesso sistema) • WIC fornisce informazioni sullo stato di NT-1 sul comando IOS show 	<p>1603 o 1604</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non supporta la sostituzione a caldo, tuttavia non si verificherà alcun danno hardware se la sostituzione avviene mentre l'alimentazione è accesa. • Può essere inserito nello slot W0 o W1 dei moduli di rete 1E2W, 2E2W e 1E1R2W • Supportato in NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W e NM-2W • Impossibile utilizzare lo stesso modulo di rete con un WIC36-1B-U WIC. (È possibile utilizzare un WIC36-1B-U in un modulo di rete diverso dello stesso sistema) • WIC fornisce informazioni sullo stato di NT-1 sul comando IOS show controller 	<ul style="list-style-type: none"> • Non supporta la sostituzione a caldo, tuttavia non si verificherà alcun danno hardware se la sostituzione avviene mentre l'alimentazione è accesa. • Può essere inserito solo nello slot "W1" dei moduli di rete 1E2W, 2E2W e 1E1R2W (con chiave fisica). • Massimo uno per scheda NM-1E2W, NM-1E1R2W e NM-2E2W • Impossibile utilizzare lo stesso modulo di rete con un WIC-1B-U WIC. (È possibile utilizzare un WIC-1B-U in un modulo di rete diverso dello stesso sistema) • Data di fine vendita 31 agosto 1997
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

controller		
------------	--	--

Per ulteriori informazioni sui diagrammi mostrati nella tabella precedente, consultare il documento sulla [connessione di schede di interfaccia WAN ad alta velocità ISDN BRI U a una rete](#) e sulla [connessione di schede di interfaccia WAN ad alta velocità ISDN BRI ST a una rete](#).

Supporto piattaforma

Platform	Cisco 1600(1)	Cisco 1700(2)	Cisco 2600, 2600XM	Cisco 3620, 3640 e 3640A	Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745
Module	Non richiesto	Non richiesto	Non richiesto	NM-1E2 , NM-1E1 , NM-1R2 , NM-1R2 , NM-2FE , NM-2E2 , NM-2W , NM-1FE , NM-1R2 , NM-2FE , NM-2W	Non richiesto	NM-1E2 , NM-1E1 , NM-1R2 , NM-2FE , NM-2E2 , NM-2W , NM-1FE , NM-1R2 , NM-2FE , NM-2W	Non richiesto
WIC-1B-U-V2	non supportato	Primo supporto nelle versioni 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) e 12.3(1)	Primo supporto nelle versioni 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) e 12.3(1)	Primo supporto nelle versioni 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) e 12.3(1)	Primo supporto in 12.3(1)	Primo supporto nelle versioni 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) e 12.3(1)	Tutte le versioni di Cisco IOS

WIC-1B-U	Tutte le versioni di Cisco IOS	Tutte le versioni di Cisco IOS	Tutte le versioni di Cisco IOS	Cisco IOS versioni 11.2(4)XA, 11.2(5)P, tutte 11.3, 11.3T, tutte 12.x	non supportato	Tutte le versioni di Cisco IOS	Tutte le versioni di Cisco IOS
WIC 36-1B-U	non supportato	non supportato	non supportato	Cisco IOS versioni 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Non supportato in 12.2T	non supportato	non supportato	non supportato

(1) Supportato su Cisco 1601(R), 1602(R) e 1605-R.

(2) Non supportato su Cisco 1603,1603-R,1604,1604-R e 1750.

[Informazioni correlate](#)

- [Pagina di supporto sulle tecnologie Access](#)
- [Supporto tecnico – Cisco Systems](#)