

# De betekenis van de 1-poorts ISDN BRI (U) WAN-interfacekaart (WIC-1B-U-V2, WIC-1B-U of WIC-36-1B-U)

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voordat u begint](#)

[Conventies](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Productnummers](#)

[Functies](#)

[Platform-ondersteuning](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

De ISDN Basic Rate Interface (BRI) U WAN-interfacekaart - versie 2 (WIC-1B-U-V2) is nu beschikbaar als vervanging voor de WIC-1B-U kaart die End-of-sale is. De WIC plaatst een gemengde-media netwerkmodule of rechtstreeks in de WIC-sleuf op het Cisco 1700, 2600, 3600, 3700 chassis. De mogelijkheid om BRI connectiviteit via een WIC toe te voegen staat beheerders toe om waardevolle sleufruimte te maximaliseren terwijl het voorzien is in extra verbindingsopties, zoals Ethernet, op de zelfde module.

Raadpleeg voor meer informatie [het begrip van de 1-poorts ISDN BRI \(U\) WAN-interfacekaart](#)

## [Voordat u begint](#)

### [Conventies](#)

Zie de [Cisco Technical Tips Convention](#) voor meer informatie over documentconventies.

### [Voorwaarden](#)

Er zijn geen specifieke voorwaarden van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

Raadpleeg het gedeelte [Platform Support](#) voor meer informatie.

De informatie in dit document is gebaseerd op apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als u in een levend netwerk werkt, zorg er dan voor dat u de potentiële impact van om het even welke opdracht begrijpt alvorens het te gebruiken.

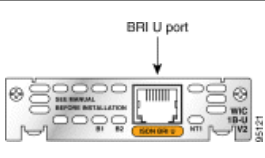
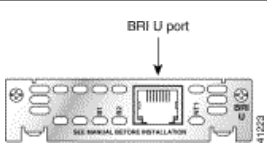
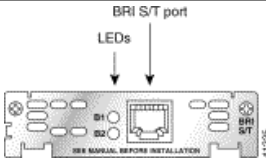
## Productnummers

De volgende productnummers hebben betrekking op dit document:

Product	Beschrijving	Opmerkingen
WIC-1B-U-V2	1-poorts ISDN BRI met geïntegreerde NT1 (U-interface)	Vervanging voor WIC-1B-U
WIC-1B-U	1-poorts ISDN BRI met geïntegreerde NT1 (U-interface)	End-of-sale - zie <a href="#">end-of-sale aankondiging voor WIC-1B-U WAN-interfacekaart (WIC)</a>
WIC360-1B-U	1-poorts ISDN BRI met geïntegreerde NT1 (U-interface)	End-of-life/einde van verkoop

## Functies

In de volgende tabel worden de functies voor WIC36-1B-U en WIC-1B-U gespecificeerd.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC360-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eén ISDN BRI-poort (U-interface, interne NT-1)</li> <li>• RJ45-aansluiting</li> <li>• Ondersteund op 1700, 2600, 3600, 3700</li> <li>• Kan niet worden gebruikt met Cisco 1600 Series of Cisco 1750</li> <li>• Ondersteunt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eén ISDN BRI-poort (U-interface, interne NT-1)</li> <li>• RJ45-aansluiting</li> <li>• Ondersteund op 1600, 2600, 3600</li> <li>• Kan niet worden gebruikt met Cisco 1603 of 1604 basiseenheid en</li> <li>• Ondersteunt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eén ISDN BRI-poort (U-interface, met interne NT-1)</li> <li>• RJ45-aansluiting</li> <li>• Niet compatibel met Cisco 1600, 1700, 2600 of 3700 Series</li> <li>• Ondersteunt geen hot swap, maar er zal geen hardware-scha</li> </ul>

<p>geen hot swap, maar er zal geen hardwareschade optreden als de voeding is ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan in sleuf W0 of W1 van de 1E2W, 2E2W en 1E1R2W netwerkmodules gaan</li> <li>• Ondersteund in NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W en NM-2W</li> <li>• Kan niet in dezelfde netwerkmodule combineren met een WIC36-1B-U WIC. (Een WIC36-1B-U kan in een andere netwerkmodule in hetzelfde systeem worden gebruikt)</li> <li>• WIC verstrekt NT-1 statusinformatie over de IOS-opdracht van de showcontroller</li> </ul>	<p>geen hot swap, maar er zal geen hardwareschade optreden als de voeding is ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan in sleuf W0 of W1 van de 1E2W, 2E2W en 1E1R2W netwerkmodules gaan</li> <li>• Ondersteund in NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W en NM-2W</li> <li>• Kan niet in dezelfde netwerkmodule combineren met een WIC36-1B-U WIC. (Een WIC36-1B-U kan in een andere netwerkmodule in hetzelfde systeem worden gebruikt)</li> <li>• WIC verstrekt NT-1 statusinformatie over de IOS-opdracht van de showcontroller</li> </ul>	<p>de optreden als de voeding is ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan alleen "W1"-sleuf van de 1E2W-, 2E2W- en 1E1R2W-netwerkmodules (fysiek vastgezet) in.</li> <li>• Maximaal één per NM-1E2W, NM-1E1R2W en NM-2E2W-kaart</li> <li>• Kan niet in dezelfde netwerkmodule worden gecombineerd met een WIC-1B-U WIC. (Een WIC-1B-U kan worden gebruikt in een andere netwerkmodule in hetzelfde systeem)</li> <li>• Einde verkoopdatum 31-aug-1997</li> </ul>
---	---	--

Raadpleeg voor meer informatie over de diagrammen in de tabel hierboven de [snelle WAN-interfacekaarten van ISDN BRI U op een netwerk](#) en [voor ISDN BRI snelle WAN-interfacekaarten op een netwerk](#).

## Platform-ondersteuning

platform	Cisco 1600 <sup>(1)</sup>	Cisco 1700 <sup>(2)</sup>	Cisco 2600, 2600XM switch	Cisco 3620, 3640 en 3640A-software	Cisco 3631 switch	Cisco 3660 router	Cisco 2691, 3725, 3745			
Carr <span>ier</span>	Niet vereist	Niet vereist	aanbieder	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-1E1</a> , <a href="#">R-2W</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>	Niet vereist	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W</a> , <a href="#">NM-1E1</a> , <a href="#">R-2W</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>	aanbieder	<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	niet ondersteund	Voor de eerste keer ondersteund in 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) en 12.3(1)	Voor de eerste keer ondersteund in 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) en 12.3(1)	Voor de eerste keer ondersteund in 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) en 12.3(1)	Eerste ondersteund in 12.3(1)	Voor de eerste keer ondersteund in 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) en 12.3(1)	Alle Cisco IOS-versies			

<b>WIC -1B- U</b>	Alle Cis co IO S- ver sie s	Alle Cis co IO S- ver sie s	Alle Cis co IO S- ver sie s	Cisco IOS- versies 11.2(4)XA , 11.2(5)P, alle 11.3, 11.3T, alle 12.x	niet ond erst eun d	Alle Cisco IOS- versies	Alle Cisco IOS- versies
<b>WIC 360 -1B- U</b>	niet ond erst eun d	niet ond erst eun d	niet ond erst eun d	Cisco IOS- versies 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Niet ondersteu nd in 12.2T	niet ond erst eun d	niet ondersteu nd	niet onders teund

(1) Ondersteund op Cisco U1601(R), 1602(R) en 1605-R.

(2) Niet ondersteund op Cisco ONS 1603,1603-R,1604,1604-R en 1750.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Ondersteuning voor toegangstechnologie](#)
- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)