

# Présentation de la carte d'interface WAN BRI RNIS (U) à 1 port (WIC-1B-U-V2, WIC-1B-U ou WIC36-1B-U)

## Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Components Used](#)

[Références produit](#)

[Fonctionnalités](#)

[Prise en charge de la plate-forme](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

La carte d'interface WAN RNIS BRI (Basic Rate Interface) U version 2 (WIC-1B-U-V2) est désormais disponible en remplacement de la carte WIC-1B-U en fin de commercialisation. La carte WIC s'insère dans un module de réseau à média mixte ou directement dans le logement WIC du châssis Cisco 1700, 2600, 3600, 3700. La possibilité d'ajouter une connectivité BRI via une carte WIC permet aux administrateurs de maximiser l'espace précieux des logements tout en fournissant des options de connectivité supplémentaires, telles qu'Ethernet, sur le même module.

Pour plus d'informations, consultez [Présentation de la carte d'interface WAN RNIS BRI \(U\) à 1 port](#)

## [Avant de commencer](#)

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

### [Conditions préalables](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

### [Components Used](#)

Pour plus de détails, reportez-vous à la section [Support de la plate-forme](#) ci-dessous.

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

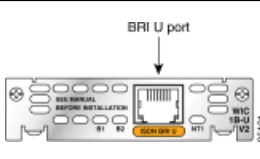
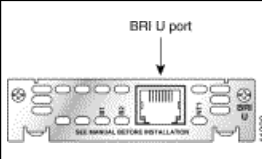
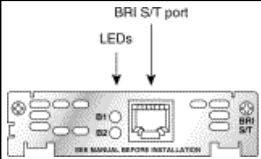
## Références produit

Voici les numéros de produit associés à ce document :

Produit (produit)	Description	Notes
WIC-1B-U-V2	RNIS BRI 1 port avec NT1 intégré (interface U)	Remplacement de WIC-1B-U
WIC-1B-U	RNIS BRI 1 port avec NT1 intégré (interface U)	Fin de commercialisation - voir <a href="#">Annonce de fin de commercialisation pour la carte d'interface WAN (WIC) WIC-1B-U</a>
WIC36-1B-U	RNIS BRI 1 port avec NT1 intégré (interface U)	Fin de vie/fin de vente

## Fonctionnalités

Le tableau suivant détaille les fonctionnalités des cartes WIC36-1B-U et WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un port RNIS BRI (interface U, NT-1 interne)</li> <li>• Connecteur RJ-45</li> <li>• Pris en charge les 1700, 2600, 3600, 3700</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un port RNIS BRI (interface U, NT-1 interne)</li> <li>• Connecteur RJ-45</li> <li>• Pris en charge le 1600, le 2600 et le 3600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un port RNIS BRI (interface U, avec NT-1 interne)</li> <li>• Connecteur RJ-45</li> <li>• Non compatible avec les gammes</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne peut pas être utilisé avec les gammes Cisco 1600 ou Cisco 1750</li> <li>• Ne prend pas en charge le remplacement à chaud, mais aucun dommage matériel ne se produira s'il est remplacé pendant que l'alimentation est sous tension.</li> <li>• Peuvent accéder au logement W0 ou W1 des modules de réseau 1E2W, 2E2W et 1E1R2W</li> <li>• Prise en charge dans NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W et NM-2W</li> <li>• Impossible de mélanger le même module de réseau avec une WIC36-1B-U. (Un WIC36-1B-U peut être utilisé dans un module de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne peut pas être utilisé avec les unités de base Cisco 1603 ou 1604</li> <li>• Ne prend pas en charge le remplacement à chaud, mais aucun dommage matériel ne se produira s'il est remplacé pendant que l'alimentation est sous tension.</li> <li>• Peuvent accéder au logement W0 ou W1 des modules de réseau 1E2W, 2E2W et 1E1R2W</li> <li>• Prise en charge dans NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W et NM-2W</li> <li>• Impossible de mélanger le même module de réseau avec une WIC36-1B-U. (Un WIC36-1B-U peut être utilisé dans un module de réseau</li> </ul>	<p>Cisco 1600, 1700, 2600 ou 3700</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne prend pas en charge le remplacement à chaud, mais aucun dommage matériel ne se produira s'il est remplacé pendant que l'alimentation est sous tension.</li> <li>• Peuvent uniquement être insérés dans le logement W1 des modules de réseau 1E2W, 2E2W et 1E1R2W (à clé physique).</li> <li>• Un maximum par carte NM-1E2W, NM-1E1R2W et NM-2E2W</li> <li>• Impossible de mélanger le même module de réseau avec une WIC-1B-U. (Une carte WIC-1B-U peut être utilisée dans un module de réseau différent du même système)</li> <li>• Date de fin</li> </ul>
--	---	---

réseau différent du même système) • WIC fournit des informations d'état NT-1 sur la commande IOS show controller	différent du même système) • WIC fournit des informations d'état NT-1 sur la commande IOS show controller	des ventes 31 août 1997
---	--	-------------------------

Pour plus d'informations sur les diagrammes présentés dans le tableau ci-dessus, reportez-vous à [Connexion des cartes d'interface WAN haut débit BRI U RNIS à un réseau](#) et [Connexion des cartes d'interface WAN haut débit BRI ST RNIS à un réseau](#).

## Prise en charge de la plate-forme

Plateforme	Cisco 1600(1)	Cisco 1700(2)	Cisco 2600, 2600XM	Cisco 3620, 3640 et 3640A	Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745	
Module de porteur	Non obligatoire	Non obligatoire	intégré	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W, NM-1E1</a> , <a href="#">R2</a> , <a href="#">W, NM-2E2</a> , <a href="#">W</a>	Non obligatoire	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W, NM-1E1</a> , <a href="#">R2</a> , <a href="#">W, NM-2E2</a> , <a href="#">W</a>	intégré	<a href="#">NM-1E2</a> , <a href="#">W, NM-1E1</a> , <a href="#">R2</a> , <a href="#">W, NM-2E2</a> , <a href="#">W</a>
WIC-1B-U-V2	non pris en charge	Premier pris en charge dans les versions	Premier pris en charge dans les versions	12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)	Première prise en charge	Premier pris en charge dans les versions	toutes les versions de Cisco IOS	

		les versions 12.0(2025), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)			ns 12.3(1)		
<b>WIC-1B-U</b>	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS	Cisco IOS versions 11.2(4)XA, 11.2(5)P, 11.3, 11.3T, 12.x	non pris en charge	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS
<b>WIC 36-1B-U</b>	non pris en charge	non pris en charge	non pris en charge	Cisco IOS versions 11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Non pris en charge dans 12.2T	non pris en charge	non pris en charge	non pris en charge

(1) Pris en charge sur les modèles Cisco1601(R), 1602(R) et 1605-R.

(2) Non pris en charge sur les routeurs Cisco 1603, 1603-R, 1604, 1604-R et 1750.

## [Informations connexes](#)

- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)