

WAN-interfacekaart (WIC)/platform hardwarecompatibiliteitsmatrix voor 1600, 1700, 2600, 3600 en 3700 Series routers

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Netwerkmodes en WAN-interfacekaarten \(WIC's\)](#)

[Netwerkmodes en -platform compatibiliteitsmatrix voor Cisco 2600 en 3600 Series routers](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document bevat informatie voor de WAN-interfacekaart (WIC)/platform hardwarecompatibiliteitsmatrix voor 1600, 1700, 2600, 3600 en 3700 Series routers.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

[Netwerkmodes en WAN-interfacekaarten \(WIC's\)](#)

De volgende tabel toont het verband tussen routers en netwerkmodes of WIC's.

Model	Netwerkmodes en WAN-interfacekaarten
-------	--------------------------------------

	(WIC's)
1600	WIC's zonder netwerkmodules.
1700	WIC's zonder netwerkmodules.
2600	Netwerkmodules (NM-2W) zijn bevolkt met WIC's. De ingebouwde WIC-sleuf (op het chassis) kan ook met WIC's worden gevuld.
3600	Netwerkmodules (bijvoorbeeld NM-1E2W en NM-1FE2W) zijn bevolkt met WIC's.
3700	Netwerkmodules (NM-2W) zijn bevolkt met WIC's. De ingebouwde WIC-sleuf (op het chassis) kan ook met WIC's worden gevuld.

De volgende tabel toont welke routermodellen de netwerkmodules en de WAN-interfacekaarten ondersteunen. Voor meer informatie over de modules en kaarten, waaronder Cisco IOS®-softwareondersteuning, selecteert u de link voor de module of de kaart in kwestie.

Opmerking: de volgende tabel bevat geen spraaknetwerkmodules en spraakinterfacekaart (VIC's). Raadpleeg voor informatie over spraakproducten het document [Voice Hardware Compatibiliteit met spraak \(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#).

Model	1601(R), 1602(R), 1605-R	1603(R), 1604(R)	1700	2600, 2600XM router	
Netwerkmodule	Niet gebruikt	Niet gebruikt	Niet gebruikt	WIC - sleuf	NM-2W
WIC/VWIC					
WIC-1ADSL -poort	Nee	Nee	Ja*	Ja*	Ja*
WIC-1SHDSL één G.SHDSL-poort	Nee	Nee	Ja*	Ja*	Ja*
	* Vereist een minimum "ADSL" optie die voor Cisco IOS is ingesteld.				
WIC-1ENET één 10-poorts Ethernet-switch	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee
WIC-1T één seriële poort	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC360-1B-S/T één ISDN BRI S/T-poort, vereist externe NT-1	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee

WIC360-1B-U één ISDN BRI U-poort, interne NT-1	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
WIC-1B-S/T één ISDN BRI S/T-poort, vereist externe NT-1	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja
WIC-1B-U één ISDN BRI U-poort, interne NT-1	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja
WIC-1DSU-56K4 één 56/64 KBPS CSU/DSU	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC-1B-S/T-LL één huurlijn ISDN BRI met S/T-poort	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee
WIC-1DSU-T1 één seriële poort met geïntegreerde T1 CSU/DSU	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC-2T Twee seriële poorten met slimme seriële connector	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
WIC-2A/S Twee async/sync-poorten met slimme seriële connector	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
WIC-1/2AM-1 of 2-poorts V.90 analoge modem	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-1000 M1 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja

VWIC-25000-E1 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-2MFT-E1-DI 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1 met beëindigen en invoegen	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-1MFT-G703 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1 voor niet-gestructureerde G.703	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-2MFT-G703 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1 voor niet-gestructureerde G.703	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-1000 M1 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-T1	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-2500-T1 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-T1	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja
VWIC-2MFT-T1-DI 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-T1 met beëindigen en invoegen	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja

Model	363 1	2691 , 3725 , 3745	3620 3640		3660		
Netwerk module	Chassis WIC -	Chassis WI C-	NM-1FE2 W NM-	NM-1E2 W NM-	NM-1FE2 W NM-	NM-1E2 W NM-	NM-1FE2 W NM-

	sleu f	sleu f	1FE1 R-2W, NM- 2W	1E1R 2W NM- 2E2 W	1FE1 R2W NM- 2FE2 W NM- 2W	1E1R 2W NM- 2E2 W	1FE1 R2W NM- 2FE2 W NM- 2W
WIC/VW IC							
WIC- 1ADSL- poort	Nee	Ja*	Ja*	Nee	Ja*	Nee	Ja*
WIC- 1SHDSL één G.SHDS L-poort	Nee	Ja	Ja	Nee	Ja*	Nee	Ja*
	* Vereist een minimum "Plus" optie die voor Cisco IOS is ingesteld.						
WIC- 1ENET één 10- poorts Ethernet -switch	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
WIC-1T één seriële poort	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC360- 1B-S/T één ISDN BRI S/T- poort, vereist externe NT-1	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee
WIC360- 1B-U één ISDN BRI U- poort, interne NT-1	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee
WIC-1B- S/T één ISDN BRI S/T- poort,	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

vereist externe NT-1							
WIC-1B-U één ISDN BRI U-poort, interne NT-1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC-1DSU-56K4 één 56/64 KBPS CSU/DSU	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC-1B-S/T-LL één huurlijn ISDN BRI met S/T-poort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
WIC-1DSU-T1 één seriële poort met geïntegreerde T1 CSU/DSU	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WIC-2T Twee seriële poorten met slimme seriële connector.	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja
WIC-2A/S Twee async/sync-	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja

poorten met slimme seriële connector							
WIC-1/2AM-1 of 2-poorts V.90 analoge modem	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VWIC-1000 M1 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja
VWIC-25000-E1 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja
VWIC-2MFT-E1-DI 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1 met beëindigen en invoegen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja
VWIC-1MFT-G703 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1 voor niet-gestructureerde G.703	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja

VWIC-2MFT-G703 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-E1 voor niet-gestructureerde G.703	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja
VWIC-1000 M1 1-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-T1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja
VWIC-2500-T1 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-T1	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja
VWIC-2MFT-T1-DI 2-poorts RJ-48 Multiflex Trunk-T1 met beëindigen en invoegen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja

[Netwerkmodule en -platform compatibiliteitsmatrix voor Cisco 2600 en 3600 Series routers](#)

Opmerking: Cisco 1600 en 1700 Series routers hebben niet de benodigde sleuven voor ondersteuning van netwerkmodes (NM's).

Productnummer	Beschrijving	2600 , 2600 XM route r	362 0 364 0	363 1	366 0	269 1 , 372 5 , 374 5
---------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NM-1FE1CT1	1 Fast Ethernet Plus gekanaliseerde T1/PRI-netwerkmodules	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee
NM-1FE1CE1	1 Fast Ethernet Plus gekanaliseerde E1/PRI-netwerkmodules	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee
NM-1CT1-STM NM-2CT1	1/2 ISDN PRI/gekanaliseerde T1 netwerkmodule	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
NM-1CE1 NM-2CE1	1/2 ISDN PRI/gekanaliseerde E1 netwerkmodule	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
NM-1E2W NM-1E1R2W NM-2E2W	Ethernet LAN/WIC-netwerkmodules	Nee	Ja	Nee	Ja	Nee
NM-1FE2W NM-1FE1R2W NM-2FE2W	Fast Ethernet LAN/WIC-netwerkmodules	Nee	Ja	Nee	Ja	Ja
NM-2W	Netwerkmodule met 2 WIC-sleuven (geen LAN-poorten)	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja
NM-4B NM-8B	4 of 8-poorts ISDN-BRI netwerkmodule	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
NM-xDM-software	Netwerkmodule met 6 tot 30 poorten voor digitale modem	Nee	Ja	Nee	Ja	Ja
NM-8AM NM-16AM-software	Netwerkmodule voor analoge modem	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja
NM-4A/S NM-8A/S	4 of 8-poorts asynchrone/synchrone netwerkmodule	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
NM-16A	16 of 32	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja

NM-32A	asynchrone netwerkmodule s					
------------------------	----------------------------------	--	--	--	--	--

Opmerking: de Cisco IOS-software releases zijn doorgaans de minimale versie die vereist is om het platform, de module of de functie in kwestie te ondersteunen. Om de volledige lijst van Cisco IOS versies te weten te komen is een optie, module, interfacekaart of chassis in, zie het gereedschap [Software Adviseur](#) (uitsluitend [geregistreerde](#) klanten). U moet een geregistreerde, ingelogde gebruiker zijn om toegang tot deze tools te krijgen.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Overzicht van Cisco-netwerkmodules](#)
- [Voice Hardware Compatibiliteitsmatrix \(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#)
- [Ondersteuning van inbel- en toegangstechnologie](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)