

Cisco-kabelproductnummers, onderdeelnummers en beschrijvingen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Productnummers, onderdeelnummers en beschrijvingen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document bevat de informatie die nodig is om de juiste kabelonderdelen voor uw Cisco-apparatuur te bepalen. Raadpleeg de tabel in het gedeelte [Cable Product Nummers, Onderdeelnummers en beschrijvingen](#) van de juiste kabel voor uw behoeften. Zoek in de kolom Hardware de machine waarvoor u de kabel nodig hebt en bekijk vervolgens het corresponderende productnummer, onderdeelnummer en een onderdeelbeschrijving.

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

[Productnummers, onderdeelnummers en beschrijvingen](#)

Productnummer	Onderdeelnummer	Hardware	Beschrijving
APP-IC1=	76-0617	AGS	Console-poort en kabel

APP-JC1=	76-0636-01	AGS	Console-poort en kabel
CAB-232FC=	72-0794-01	7000, 4000, 3600, 2500, 1600, Access servers en AccessPro -pc-kaarten	FEM DCE RS-232 CAB 10 FT
CAB-232MT=	72-0793-01	7000, 4000, 3600, 2500, 1600, Access servers en AccessPro -pc-kaarten	MANNELIJKE DTE RS-232 CAB 10 FT
CAB-25AS-MMOD=	CAB-25AS-MMOD=	2509-2512, 2500	KABELCONN-MODEM OP RJ45-SHLD
CAB-25AS-FDTE=	CAB-25AS-FDTE=	2509-2512, 2500	KABEL CONN-FDTEv
CAB-25AS-TELCO=	CAB-25AS-TELCO=	2509-2512	KABEL 25AS 68PIN-2TELCO 50PIN
CAB-3C232=	72-0670-01	3000	10FT RS232 DTE 3000 kabel 10FT RS232 DTE 3000 kabel v
CAB-3C232C switch	72-0736-01	3000, 3104/3204	RS232 DCE-kabel
CAB-3C449=	72-0672-01	3000	10FT RS449 DTE 3000-kabel
CAB-3C449C=	72-0738-01	3000, 3104/3204	RS449 DCE-kabel
CAB-3C530=	72-0732-01	3000	10FT RE530 DTE 3000-kabel
CAB-3CE18=	72-0676-01	3000, 2000, IGS	18" Ethernet-adapterkabel
CAB-3CV35V2=	72-0671-02	3000	10voet V.35 DTE 3000 kabel V2
CAB-3CV35V2C	72-0740-02	3000, 3104/3204	V.35 DCE-kabel(V2)

=			
CAB-3CX21=	72-0683-02	3000	10FT X.21 DTE 3000-kabel
CAB-3CX21C=	72-0737-01	3000, 3104/3204	X.21 DCE-kabel
CAB-449FC=	72-0796-01	7000, 4000, 2500	FEM DCE RS-449 CAB FT
CAB-449MT=	72-0795-01	7000, 4000, 2500	MANNELIJKE DTE RS-449 CAB 10 FT
CAB-500DCF=	29-0809-01	UCS 500	DB-25-aansluiting, DCE Female
CAB-500DCM=	29-0808-01	UCS 500	DB-25-aansluiting, DCE Male
CAB-500DTF=	29-0810-01	UCS 500	DB-25-connector, DTE Female
CAB-500DTM=	29-0811-01	UCS 500	DB-25-connector, DTE Male
CAB-500RJ=	31-0590-01	2500 CS500	RJ45-console- kabel
CAB-530MT=	72-0797-01	7000, 4000, 3600, 2500, 1600, Access servers en AccessPro -pc- kaarten	MANNELIJKE DTE RS-530 CAB 10 FT
CAB-5MODCM=	29-0881-01	UCS 500	Spares van kabelaansluitingen v
CAB-7K232FC=	72-0751-01	7000 (SXSIP)	Vrouwelijke DCE RS-232, 10 voet
CAB-7K232MT=	72-0747-01	7000 (SXSIP)	EOL-HD vrouwelijke DCE RS-440-Cab, 10 voet
CAB-7K449FC=	72-0753-01	7000 (SXSIP)	EOL-HD vrouwelijke DCE RS-440-Cab, 10 voet
CAB-7K449MT=	72-0749-01	7000 (SXSIP)	EOL-HD mannelijke DTE RS-449-Cab, 10 voet.
CAB-	72-0799-	7500,	DSX1 naar CSU

7KCT1DB15=	00	7000, 4000 en 3600	DB-15 doorlatende kabel
CAB-7KCT1NULL=	72-0800-00	7500, 7000, 4000 en 3600	DSX1 naar CSU DB-15 volledige kabel
CAB-7KV35FC=	72-0754-01	7000 (SXSIP)	End-of-life details voor vrouwen, DCE V.35, kabelkasten van 10 voet v
CAB-7KV35MC=	72-0762-01	7000 (SXSIP)	End-of-life details voor vrouwen, DTE V.35, kabel van 10 voet.
CAB-7KV35MC=	72-0763-01	7000 (SXSIP)	EOL-HD Male, DCE V.35, 10 voet
CAB-7KV35MT=	72-0748-01	7000 (SXSIP)	EOL-HD Male DTE V.35, 10 voet
CAB-7KX21FC=	72-0764-01	7000 (SXSIP)	End-of-life details voor vrouwen, DCE X.21, 10 voet
CAB-7KX21MT=	72-0750-01	7000 (SXSIP)	End-of-life details HD-mannen DTE X.21-taper (10 voet)
CAB-8K=	72-0250	ASM (CSC-16)	8-lijntransmissiekabel
CAB-AC=	72-0259	Alle behalve 7XXX	Voedingskabel, 110 V voedingskabel, 110 V
CAB-ACA=	72-0746-01	Alle behalve 7XXX	Plug, voedingskabel, Australische, 10 A
CAB-ACE=	72-0460	Alle behalve 7XXX	Energiekabel - Europa
CAB-ACI=	72-0556	Alle behalve 7XXX	PWR, Italiaans, vervangt CAB-ITL=
CAB-ACU=	72-0557	Alle behalve 7XXX	Netsnoer - VK
CAB-ADPTRS-RJ45=	CAB-ADPTRS-RJ45=	2500	8 ADAPTERS-RJ45 NAAR RJ45 SHLD
CAB-AS51-8=	CAB-AS51-8=	AS5100	8A "Y"-kabel van AS51 kaart se v

CAB-ATM-DS3/E3=	CAB-ATM-DS3/E3=	7000 4000	ATM-kabel, DS3+e3;10voet
CAB-E1-BNC=	CAB-E1-BNC=	7500-, 7000-, 4000-, 3600- en toegangss ervers	E1 kabel BNC 75 ohm/unbal 5 m
CAB-E1-DB15=	CAB-E1-DB15=	7500-, 7000-, 4000-, 3600- en toegangss ervers	E1 Cable DB15 120 ohm/Bal 5 m
CAB-E1-DIN=	CAB-E1-DIN=	7000 4000	E1 kabel DIN 120 ohm/Bal 5 m
CAB-E1-RJ48=	CAB-E1-RJ48=	7000 4000	E1 kabel RJ48 120ohm/Bal 5mv
CAB-E1-PRI=	CAB-E1-PRI=	7500-, 7000-, 4000-, 3600- en toegangss ervers	E1 ISDN PRI-KABEL, 10 VOET
CAB-E1-TWINAX=	CAB-E1-TWINAX=	7500-, 7000-, 4000-, 3600- en toegangss ervers	Cable TWINAX 120 ohm/Bal 5 m
CAB-FMDD=	72-0769-01	7000, 4000, AGS+	Mini DIN naar DIN-conversiekamb
CAB-HNUL=	72-0727-01	7500, 7000 en 4000	Cable, Null Modem, DTE, HSSI
CAB-HSI1=	72-0710-01	7500, 7000 en 4000	HSSI-kabel, mannelijk tot mannelijk knooppunt
CAB-IF=	72-0672	IGS	End-of-life conversie voor 10 voet, IGS
CAB-IR=	72-0670	IGS	End-of-life conversie voor 10 voet, IGS
CAB-IV=	72-0671	IGS	Cable Transition 10ft V.35,IGS
CAB-IX=	72-0683-01	IGS	Cable Transitie, 10ft.X.21.IGS

CAB-MC+/ENV M	72-0718-01	AGS+	Kabel van CSC MC+2 naar ENV M
CAB-NP232C=	72-0736-01	4000	10FT RS232 DCE 4000-kabel
CAB-NP232T=	72-0670-01	4000	10voet RS232 DTE 4000-kabel
CAB-NP449C=	72-0738-01	4000	10FT RS449 DCE 4000-kabel
CAB-NP449T=	72-0672-01	4000	10FT RS449 DTE 4000-kabel
CAB-NP4B	CAB-NP4B	4000	CABASE, ISDN BRI LKING I/F, 4 VV
CAB-NP530=	72-0732-01	4000	RS-530 DTE (CISCO 3000)
CAB-NP8B	CAB-NP8B	4000	CABASE, ISDN BRI LKING I/F8
CAB-NP-8B-LT	CAB-NP-8B-LT	4000	CABASE, ISDN BRI-LIJNBEËINDIGING
CAB-NPV35CV2=	72-0740-02	4000	10voet V.35 DCE 4000 kabel V2
CAB-NPV35TV2=	72-0671-02	4000	10voet V.35 DTE 4000 kabel V2
CAB-NPX21C=	72-0737-01	4000	10FT X.21 DCE 4000-kabel
CAB-NPX21T=	72-0683-02	4000	10FT X.21 DTE 4000-kabel
CAB-NV=	72-0488	AGS+	Cable CSC-MC
CAB-OCF=	75-1017-01	ASM	DB25, Adapter, DCE, F
CAB-OCM=	75-1018-01	ASM	DB25, Adapter, DCE, M
CAB-LGO=	72-0684	ASM	CABASIE, Octopus
CAB-OCTAL-ASYNC=	CAB-OCTAL-ASYNC=	2509-2512	KABEL ASYNCHRON 8-POORTS RJ45
CAB-OCTAL-FDTE=	CAB-OCTAL-FDTE=	2509-2512	CABLE OCTAL+RJ45-F
CAB-OCTAL-KIT=	CAB-OCTAL-KIT=	2509-2512	TABEL OCTAL+RJ45-MANNELIJKE SUBS

CAB-OTF=	75-1019-01	ASM	DB25-adapter, DTE, F
CAB-OTM=	75-1020-01	ASM	DB25-adapter, DTE, M
CAB-PCA-VA=	CAB-PCA-VA=	7500 7000	PCA V-KABEL A VOOR CIP
CAB-PCA-VB=	CAB-PCA-VB	7500 7000	PCA V-KABEL B VOOR CIP
CAB-PCA-Y=	CAB-PCA-Y=	7500 7000	PC-BUS EN Y-KABELSET VOOR TAG
CAB-R23=	74-0173	Voor alle routerplatforms	Cable, RS232-applicatie
CAB-R23NZ=	72-0757-01	AGS+	DTE NRZI-transmissiekabel
CAB-R44=	74-0187	Voor alle routerplatforms	Cable RS449-applicatie
CAB-RJ45=	CAB-RJ45=	2500 CS500	CAB-RJ45-RJ45 8FT router
CAB-ST5=	72-0382	STS-10(X)	Cable, STS-10
CAB-V35FC=	72-0792-01	7000, 4000, 3600, 2500, 1600, Access servers en AccessPro-pc-kaarten	FEM DCE V35 CAB 10 FT
CAB-V35FT=	72-0801-01	4000	FEM DTE V35 CAB 10 FT
CAB-V35MC=	72-0802-01	4000	MANNELIJKE DCE V35 CAB 10 FT
CAB-V35MT=	72-0791-01	7000, 4000, 3600, 2500, 1600, Access servers en AccessPro-pc-kaarten	Mannelijke DTE V35 CAB 10 FT
CAB-V35MTS=	72-0816-01	1001	Cable ASY V.35 Shield 3 MTRS
CAB-VCF=	72-0685	AGS+	V.35,2-Mtr Cbl F-

			end Fman DCE
CAB-VCM=	72-0681	AGS+	V.35,2-Mtr CBC M-end Male DCE
CAB-VTF=	72-0695	AGS+	V.35,2-Mtr Cbl F-end Fman DTE
CAB-VTM=	72-0682	AGS+	V.35,2-Mtr CBC M-end Male DTE
CAB-X21FC=	72-0790-01	1001	FEM DCE X21 CAB 10 FT
CAB-X21MT=	72-0789-01	7000, 4000, 3600, 2500, 1600, Access servers en AccessPro -pc-kaarten	MANNELIJKE DTE X21 CAB 10 FT
CAB-X21MT=	72-0252	AGS	MCI/SCI interne applicatiekabel
CAB-X21MT=	72-0676	3000, 2000, IGS	ETHERNET 18" nauwkeurig-kabel
CAB-X21MT=	72-0712-01	MGS, CGS	SHLD,MCI/SCI,Interne App-kabel
CAB-X21MT=	72-0717-01	AGS	SHLD,MCI/SCI,Interne App-kabel

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)