

CAB-530 MT 직렬 케이블 사양

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[CAB-530MT 직렬 케이블 어셈블리](#)

[EIA-530 DTE 케이블 핀아웃\(DB-60 - DB-25\)](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 CAB-530MT 직렬 케이블의 기술 및 케이블 사양을 제공합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

[CAB-530MT 직렬 케이블 어셈블리](#)

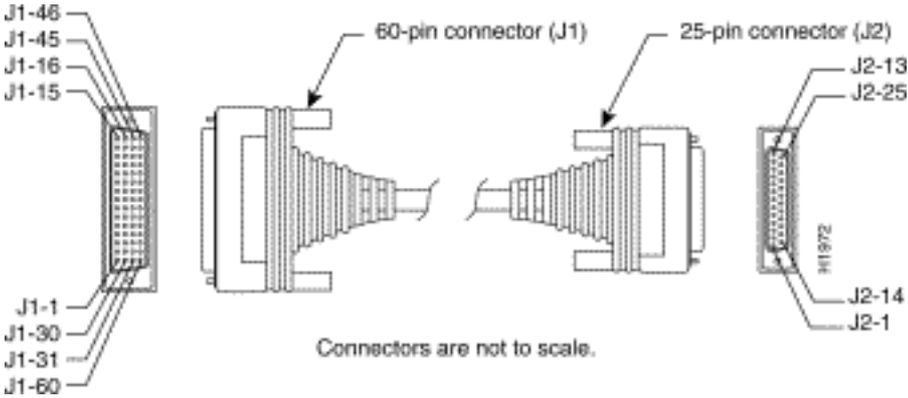
이 제품의 케이블 성별(부품 번호 72-0797-01)은 Male DB-60 to Male DB-25, 모드 - DTE입니다.



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

CAB-530MT 케이블은 Cisco 7000 제품군, Cisco 4000 시리즈, Cisco 3600 시리즈, Cisco 2500 시리즈, Cisco 1600 시리즈, Cisco 액세스 서버 및 AccessPro PC 카드에 사용됩니다. 이 케이블에는 Cisco 끝에 수 DB-60 커넥터가 있고 네트워크 끝에 수 DB-25 커넥터가 있습니다.



EIA-530 DTE 케이블 핀아웃(DB-60 - DB-25)

아래 표에는 EIA-530 DTE 케이블 핀아웃(DB-60~DB-25)이 나와 있습니다.

참고: 화살표는 신호 방향을 나타냅니다.

- → DTE를 DCE로 나타냅니다.
- ← DCE에서 DTE로 나타냅니다.

60핀 ¹	신호	25핀	신호	방향 DTE DCE ²
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD-	J2-2 J2-14	BA(A), TxD+ BA(B), TxD-	→ →
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD-	J2-3 J2-16	BA(A), RxD+ BB(B), RxD-	← ←
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS-	J2-4 J2-19	CA(A), RTS+ CA(B), RTS-	→ →
J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS-	J2-5 J2-13	CB(A), CTS+ CB(B), CTS-	← ←
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR-	J2-6 J2-22	CC(A), DSR+ CC(B), DSR-	← ←
J1-46 J1-47	실드_GND 모 드_2	J2-1 -	실드 -	단축
J1-48 J1-49	GND 모드_1	-	-	단축
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD-	J2-8 J2-10	CF(A), DCD+ CF(B), DCD-	← ←
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC-	J2-15 J2-12	DB(A), TxC+ DB(B), TxC-	← ←
J1-26 J1-25	RxC/TxCE+ RxC/TxCE-	J2-17 J2-9	DD(A), RxC+ DD(B), RxC-	← ←
J1-44 J1-45	LL/DCD Circuit_GND	J2-18 J2-7	LL 회로_GND	→ -
J1-7	DTR/DSR+	J2-20	CD(A), DTR+	→ →

J1-8	DTR/DSR-	J2-23	CD(B), DTR-	
J1-13	TxCE/TxC+	J2-24	DA(A), TxCE+	→ →
J1-14	TxCE/TxC-	J2-11	DA(B), TxCE-	

¹ 참조되지 않은 핀이 연결되지 않았습니다.

² EIA-530 인터페이스는 DCE 모드에서 작동할 수 없습니다. EIA-530 인터페이스에는 DCE 케이블을 사용할 수 없습니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)