

# Pinout و EIA/TIA-449 عي مجت 1-ي-ف-5

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[مجموعة كابل EIA/TIA-449](#)

[أشربة كابلات EIA/TIA-449 DTE \(من DB-60 إلى DB-37\)](#)

[أشربة كابلات EIA/TIA-449 DCE \(من DB-60 إلى DB-37\)](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## [المقدمة](#)

يعرض هذا المستند مجموعة الكبلات 5 في 1 EIA/TIA-449 ويصف إتصالات سن الكبل الخاصة بها.

## [المتطلبات الأساسية](#)

### [المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

### [المكونات المستخدمة](#)

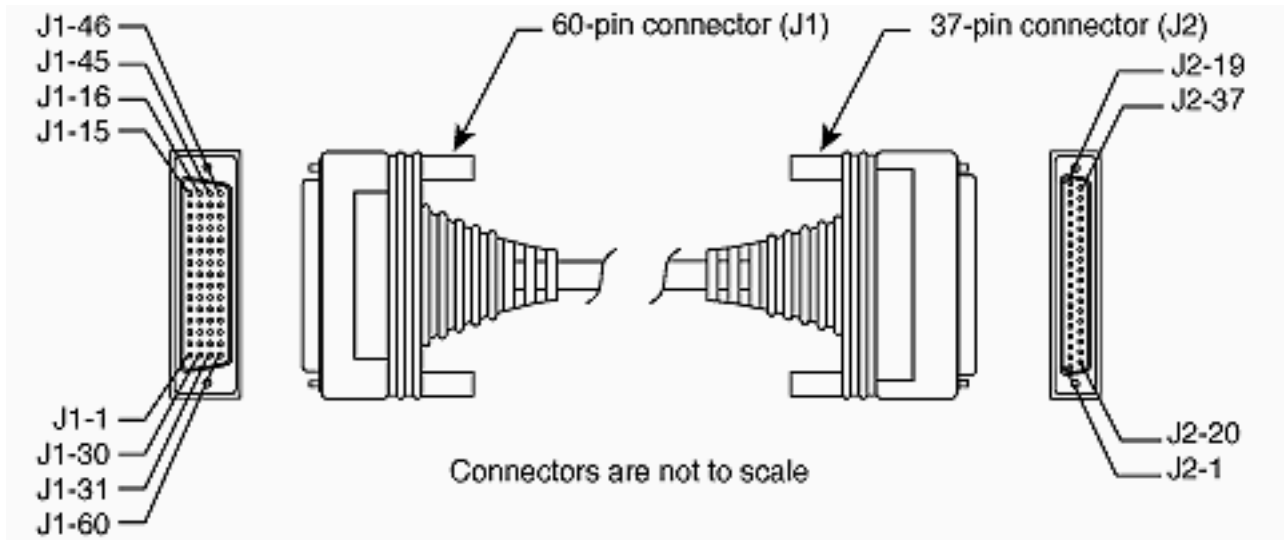
لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين مسموح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

### [الاصطلاحات](#)

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، ارجع إلى [اصطلاحات تلميح Cisco التقنية](#).

## [مجموعة كابل EIA/TIA-449](#)



### أشرطة كابلات EIA/TIA-449 DTE (من DB-60 إلى DB-37)

إشارة	37 سنا	إتجاه	الوصف	إشارة	60 شوكة
—	—	—		mode _1 gnd	J1-49 J1-48
—	—	—	مجمو عة تقصير ية	GND Mode _DC E	J1-51 J1-52
درع GND	جبي 1-2	—	مفرد	Shiel d_G ND	J1-46
بطاقة SD+ —SD	J2-4 J2-22	<== <==	زوج مجدو ل رقم 6	TxD/ RxD+ TxD/ RxD —	J1-11 J1-12
الطراز ST+ —ST	J2-5 J2-23	==> ==>	زوج مجدو ل رقم 9	TxC/ RxC+ TxC/ RxC —	J1-24 J1-23
RD+ —RD	J2-6 J2-24	====> ==>	زوج مجدو ل رقم 11	RxD/ TxD+ RxD/ TxD —	J1-28 J1-27
منفذ RS+ —RS	J2-7 J2-25	<== <==	زوج مجدو ل رقم 5	RTS/ CTS + RTS/ CTS —	J1-9 J1- 10
RT+	J2-8 J2-26	====> ==>	زوج	RxC/ —	J-26 J1-

-RT			مجدو ل رقم 10	TxCE + RxC/ TxCE —	25
CS+ —CS	J2-9 J2-27	====> ==>	زوج مجدو ل رقم 1	CTS/ RTS + CTS/ RTS —	J1-1 J1- 2
LL CS	J2-10 J2-37	— <==	زوج مجدو ل رقم 12	LL/D CD Circu it_GN D	J1-44 J1-45
DM+ —DM	J2-11 J2-29	====> ==>	زوج مجدو ل رقم 2	DSR/ DTR + DSR/ DTR —	J1-3 J1- 4
TR+ —TR	J2-12 J2-30	<== <==	زوج مجدو ل رقم 4	DTR/ DSR + DTR/ DSR —	J1-7 J1- 8
RR+ -RR	J2-13 J2-31	====> ==>	زوج مجدو ل رقم 3	DCD/ DCD + DCD/ DCD —	J1-5 J1- 6
TT+ -TT	J2-17 J2-35	<== <==	زوج مجدو ل رقم 7	TxCE /TxC + TxCE /TxC —	J1-13 J1-14
إس جی آر	J2-19 J2-20	— —	زوج مجدو ل رقم 9	Circu it_GN D Circu it_GN D	J1-15 J1-16

<sup>1</sup> أي رقم تعريف شخصي غير مشار إليه غير متصل.

[أشرطة كابلات EIA/TIA-449 DCE \(من DB-60 إلى DB-37\)](#)

إشارة	37 سنا	إتجاه	الوصف	إشارة	60 سنا <sup>1</sup>
—	—	—	مجموعة تقصيرية	mode_1_gnd	J1-49 J1-48
درع GND	جي 1-2	—	مفرد	Shield_G_NC	J1-46
بطاقة SD+ —SD	J2-4 J2-22	====> ==>	زوج مجدول رقم 11	RxD/TxD+ RxD/TxD —	J1-28 J1-27
الطراز ST+ —ST	J2-5 J2-23	<== <==	زوج مجدول رقم 7	TxCE/TxC + TxCE/TxC —	J1-13 J1-14
RD+ —RD	J2-6 J2-24	<== <==	زوج مجدول رقم 6	TxD/RxD+ TxD/RxD —	J1-11 J1-12
منفذ RS+ —RS	J2-7 J2-25	====> ==>	زوج مجدول رقم 1	CTS/RTS + CTS/RTS —	J1-1 J1-2
RT+ —RT	J2-8 J2-26	<== <==	زوج مجدول رقم 9	TxC/RxC+ TxC/RxC —	J1-24 J1-23
CS+ —CS	J2-9 J2-27	<== <==	زوج مجدول رقم 5	RTS/CTS + RTS/CTS —	J1-9 J1-10
نادي إلسي	J2-10 J2-37	— <==	زوج مجدول رقم 12	nil//circuit_gnd	J1-29 J1-30
DM+ DM —	J2-11 J2-29	<== <==	زوج مجدول	DTR/DSR +	J1-3 J1-4

			رقم 4	DTR/ DSR —	
TR+ —TR	J2-12 J2-30	====> ==>	زوج مجدو ل رقم 2	DSR/ DTR + DSR/ DTR —	J1-3 J1-4
RR+ —RR	J2-13 J2-31	<== <==	زوج مجدو ل رقم 3	DCD/ DCD + DCD/ DCD —	J1-5 J1-6
TT+ -TT	J2-17 J2-35	====> ==>	زوج مجدو ل رقم 10	RxC/ TxCE + RxC/ TxCE —	J1-26 J1- 25
إس جي آر	J2-19 J2-20	— —	زوج مجدو ل رقم 8	Circu it_GN D Circu it_GN D	J1-15 J1- 16

<sup>1</sup> أي رقم تعريف شخصي غير مشار إليه غير متصل.

## معلومات ذات صلة

• [الدعم الفني - Cisco Systems](#)

