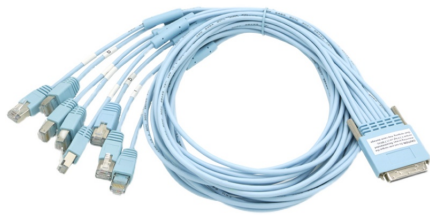


# Cisco CAB-HD8-ASYNC Datenblatt



Cisco CAB-HD8-ASYNC 8-Port-EIA-232-Asynchronkabel mit 8 RJ-45-Steckern, 3 m (10 Fuß)

## CAB-HD8-ASYNC

Für alle Router der Cisco 2511-Serie benötigen Sie ein CAB-HD8-ASYNC-Kabel. Dieses Kabel wird über einen 68-poligen Stecker mit dem Router verbunden, während das andere Ende des Kabels aus 8 verschiedenen RJ-45-Steckern besteht. Jeder dieser 8 erstellten Ports verbindet sich mit dem Rest des Routers im Serverraum oder Labor.

## Spezifikationen

- Hersteller: Cisco Systems, Inc
- Herstellernummer: CAB-HD8-ASYNC
- Produktname: Asynchrones EIA-232-Kabel mit hoher Dichte
- Produkttyp: Datenübertragungskabel
- Kabeltyp: Seriell
- Anzahl der Möglichkeiten: 8-Wege
- Kabellänge: 10 Fuß
- Anschluss am ersten Ende: 1 x 68-poliger HD-D-Sub-Stecker (HD-68).
- Anschluss am zweiten Ende: 8 x RJ-45-Stecker
- Leiter: Kupfer
- Kompatibilität: Cisco 1801, 1801W, 1802, 1802W, 1803, 1803W, 1811, 1811W, 1812, 1812W, 1841, 2801, 2811, 2821, 2851, 3825, 3845

[Jetzt kaufen](#)