

# Cisco CAB-OCTAL-ASYNC Hoja de datos



Cisco CAB-OCTAL-ASYNC 72-0845-01 HPDB 68 macho a 8 RJ45 macho ASYNC Cable

CAB-OCTAL-ASYNC

Cable Cisco CAB-OCTAL-ASYNC HPDB 68 macho a 8 RJ45 macho ASYNC

Los cables CAB-OCTAL-ASYNC utilizan un conector de 68 pines y un cable de conexión y proporcionan ocho puertos asíncronos de cable enrollado RJ-45 en cada conector de 68 pines. Puede conectar cada puerto asíncrono de cable enrollado RJ-45 a la consola o al puerto Aux de un dispositivo. Los módulos de red asíncrona de alta densidad NM-16A o NM-32A disponibles para los enrutadores de las series 2600 y 3600 pueden usar este cable. Para obtener más información sobre el cableado, consulte la Guía de cables seriales y la Guía de cableado para consola RJ-45 y puertos AUX.

Este cable tiene un conector macho DB-68 (SCSI II) en el extremo de Cisco y ocho conectores RJ-45 en el extremo de la red que se pueden conectar a ocho adaptadores modulares DB-25 si el dispositivo final tiene un puerto de 25 pines.

## Especificaciones

- Número de pieza: CAB-OCTAL-ASYNC
- Fabricante: Cisco Systems
- N.º de pieza del fabricante: 72-0845-01
- Nombre del producto: Cable octal de 8 conductores (68 pines a 8 RJ-45 macho)
- Tipo de producto: Cable de transferencia de datos
- Conector en el primer extremo: 1 x macho SCSI HD-68 de 68 pines
- Conector en el segundo extremo: 8 x RJ-45 macho

- Longitud: 1m, 3m
- Número de vías: 8 vías
- Conductor: Cobre

## Compatibilidad

- cisco 2509
- cisco 2510
- cisco 2511
- cisco 2512
- cisco 2610

Para obtener más información y pinouts de este CAB-OCTAL-ASYNC, visite el sitio web de Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/dial-access/asynchronous-connections/14958-24.html>

[Comprar ahora](#)