

Cisco CAB-E1-BNC Hoja de datos



Cisco CAB-E1-BNC 72-0818-01 E1 BNC 75ohm/Unbal DB15M a 2 cables macho BNC

CAB-E1-BNC

Cable Cisco CAB-E1-BNC E1 BNC 75ohm/Unbal DB15M a 2 BNC macho

Este cable bifurcador coaxial CAB-E1-BNC se separa en dos patas a cuatro pulgadas de los conectores BNC. El conector del extremo común es un conector DB15 macho. Cada pata está terminada con un enchufe BNC macho. El cable coaxial RG59 es de 75 ohmios. Las longitudes de menos de 4 pies no son retornables.

Especificaciones

- Fabricante: Cisco Systems
- N.º de pieza del fabricante: CAB-E1-BNC
- Número de pieza: 72-0818-01
- Nombre del producto: Cable macho DB15M a 2 BNC
- Conector en el primer extremo: 1 x macho DB15 de 15 pines
- Conector en el segundo extremo: 2 x conector BNC
- Longitud: 3m, 5m, 10m, 15m, 20m, 30m

Una de las partes más complicadas de configurar un sistema de red (enrutador, conmutador, concentrador o servidor de acceso) es la selección de los cables seriales para conectar el sistema de red a los dispositivos seriales en su red. Cisco ofrece este cable serie, que se utiliza en los sistemas Cisco 7500 series, 7000 series, Cisco 4000 series, Cisco 3600 series y Cisco access server.

[Comprar ahora](#)