

Cisco CAB-E1-BNC Datenblatt



Cisco CAB-E1-BNC 72-0818-01 E1 BNC 75 Ohm/unsym. DB15M auf 2 BNC Stecker Kabel

CAB-E1-BNC

Cisco CAB-E1-BNC E1 BNC 75 Ohm/unsymmetrisches DB15M-zu-2-BNC-Steckerkabel

Dieses CAB-E1-BNC-Koaxial-Splitterkabel trennt sich von den BNC-Anschlüssen vier Zoll in zwei Zweige. Der Anschluss am gemeinsamen Ende ist ein DB15-Stecker. Jedes Bein ist mit einem m ähnlichen BNC-Stecker abgeschlossen. Das Koaxialkabel RG59 hat 75 Ohm. L ngen unter 4 Fuß sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Spezifikationen

- Hersteller: Cisco Systems
- Hersteller-Teilenummer: CAB-E1-BNC
- Teilenummer: 72-0818-01
- Produktname: DB15M auf 2 BNC-Steckerkabel
- Anschluss am ersten Ende: 1 x 15-poliger DB15-Stecker
- Anschluss am zweiten Ende: 2 x BNC-Stecker
- L nge: 3m, 5m, 10m, 15m, 20m, 30m

Einer der kompliziertesten Teile beim Einrichten eines Netzwerksystems (Router, Switch, Hub oder Zugangsserver) ist die Auswahl der seriellen Kabel, um das Netzwerksystem mit den seriellen Ger ten in Ihrem Netzwerk zu verbinden. Cisco bietet dieses serielle Kabel an, das in den Cisco 7500-Serien, 7000-Serien, Cisco 4000-Serien, Cisco 3600-Serien und Cisco Access Server-Systemen verwendet wird.

[Jetzt kaufen](#)