

Cisco Compatible CAB-E1-BNC Arkusz specyfikacji



Kabel Cisco Compatible CAB-E1-BNC 72-0818-01 E1 BNC 75 omów/niebalans DB15M do 2 wtyków BNC

CAB-E1-BNC

Kabel Cisco CAB-E1-BNC E1 BNC 75ohm/Unbal DB15M do 2 wtyków BNC męskich

Ten kabel koncentryczny CAB-E1-BNC rozdziela się na dwie nitki o długości dziesięciu centymetrów (10 cm) od złączy BNC. Złącze na wspólnym końcu to męskie złącze DB15. Każda nitka zakończona jest męskim wtykiem BNC. Kabel koncentryczny RG59 ma impedancję 75 omów. Odcinki krótsze niż 1,2 metra (4 stopy) nie podlegają zwrotowi.

Specyfikacje

- Numer części producenta: CAB-E1-BNC
- Numer części: 72-0818-01
- Nazwa produktu: Kabel DB15M do 2 wtyków BNC
- Złącze na pierwszym końcu: 1 x 15-pinowe złącze męskie DB15
- Złącze na drugim końcu: 2 x wtyczka BNC
- Długość: 3m, 5m, 10m, 15m, 20m, 30m

Jednym z najbardziej skomplikowanych etapów konfiguracji systemu sieciowego (routera, przełącznika, koncentratora lub serwera dostępowego) jest wybór kabli szeregowych do połączenia systemu sieciowego z urządzeniami szeregowymi w sieci. Firma Cisco oferuje ten kabel szeregowy, który jest używany w systemach Cisco serii 7500, 7000, 4000, 3600 oraz w systemach serwerów dostępowych Cisco.

[Kup teraz](#)