

Cisco CAB-MCP50-SC データシート



Cisco CAB-MCP50-SC モード調整パッチ ケーブル 50u、デュアル SC コネクタ

CAB-MCP50-SC

CAB-MCP50-SC、IEEE 802.3z 準拠の光ファイバー アセンブリで、両端にデュプレックス SC コネクタを備えた 50 ミクロンのマルチモード光ファイバーにオフセンターで永続的に結合されたシングルモードファイバーで構成されています。パッチコードの長さは 1 メートル (3.28 フィート) です。

レガシー 62.5 ミクロンまたは 50 ミクロン MMF で 1000BASE-LX/LH、10GBASE-LX4、および 10GBASE-LRM トランシーバーを使用する場合、トランシーバーとリンクの両端の MMF ケーブルの間にモード調整パッチコードを取り付ける必要があります。パッチコードは、IEEE 標準およびシスコの仕様に従って、FDDI グレード、OM1 および OM2 ファイバタイプを介したすべてのリンクに必要であり、OM3 以降のファイバタイプを介したアプリケーションには決して使用しないでください。

モード調整 パッチコード構成

[今すぐ購入](#)