

# Cisco CAB-MCP-LC Fiche technique



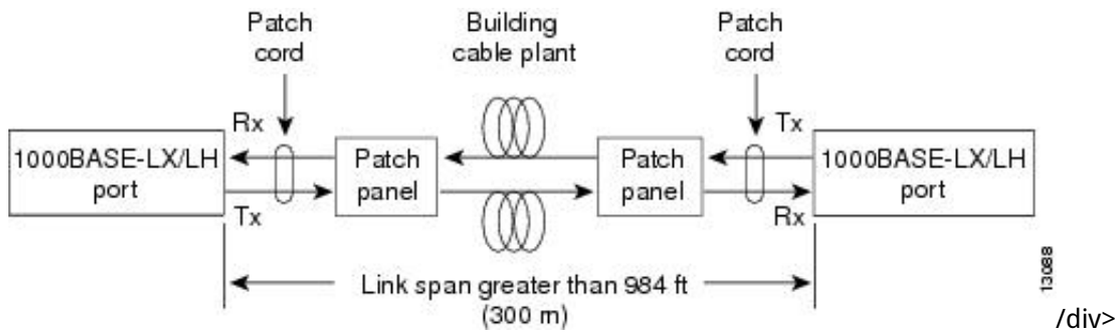
Cable de raccordement de conditionnement de mode Cisco CAB-MCP-LC 62.5u, connecteur LC

CAB-MCP-LC

CAB-MCP-LC, ensemble de fibres optiques conforme à la norme IEEE 802.3z composé d'une fibre monomode couplée en permanence de manière décentrée à une fibre optique multimode de 62,5 microns avec des connecteurs SC duplex à une extrémité et des connecteurs LC duplex à l'autre extrémité. Le cordon de raccordement mesure 1 mètre (3,28 pieds) de long.

Lors de l'utilisation d'émetteurs-récepteurs 1000BASE-LX/LH, 10GBASE-LX4 et 10GBASE-LRM avec MMF hérité de 62,5 microns ou 50 microns, vous devez installer un cordon de raccordement de conditionnement de mode entre l'émetteur-récepteur et le cable MMF aux deux extrémités de la liaison. Le cordon de raccordement est requis conformément à la norme IEEE et aux spécifications Cisco pour toutes les liaisons sur les types de fibre FDDI, OM1 et OM2, et ne doit jamais être utilisé pour les applications sur OM3 et les types de fibre plus récents.

Configuration du cordon de brassage de conditionnement de mode



## Installation du cordon de brassage

Le cordon de brassage de conditionnement de mode est installé entre l'émetteur-récepteur et le panneau de brassage. Deux cordons de brassage de conditionnement de mode sont requis par installation. Pour installer le cordon de raccordement, procédez comme suit :

- Étape 1, branchez le connecteur de fibre monomode (SMF) dans l'alésage de transmission de l'émetteur-récepteur.
- Étape 2, branchez l'autre moitié du connecteur duplex dans l'alésage de réception de l'émetteur-récepteur.
- Étape 3, à l'autre extrémité du cordon de brassage, branchez les deux connecteurs MMF dans le panneau de brassage.
- Étape 4, répétez les étapes 1 à 3 pour le deuxième émetteur-récepteur situé à l'autre extrémité de la liaison réseau.

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : CAB-MCP-LC
- Type de câble : Cordon de raccordement de conditionnement de mode
- Connecteur A : LC duplex (câble SFP)
- Connecteur B : SC duplex (câble usine de câbles)
- Longueur : 1 mètre (3,28 pieds)

Pour plus d'informations sur ce CAB-MCP-LC, veuillez visiter le site Web de Cisco :

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces\\_modules/transceiver\\_modules/installation/note/OL\\_19329.html?dtid=ossdc000283#wp999124](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?dtid=ossdc000283#wp999124)

[Acheter maintenant](#)