

Cisco CAB-MCP-LC Folha de dados



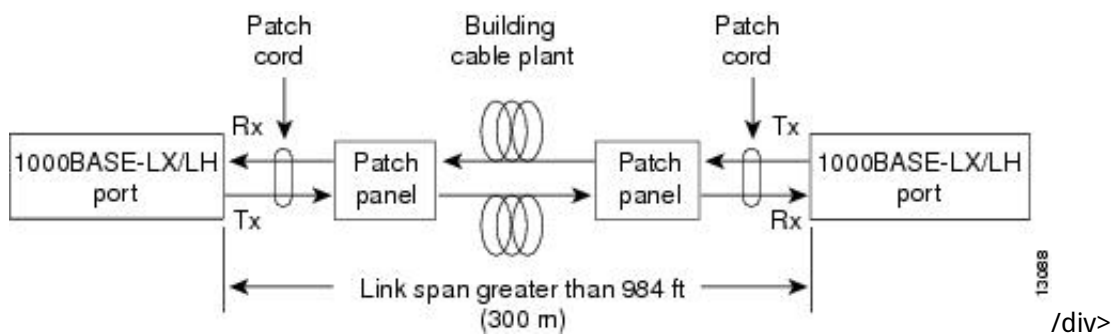
Cabo patch de condicionamento de modo Cisco CAB-MCP-LC 62,5u, conector LC

CAB-MCP-LC

CAB-MCP-LC, conjunto de fibra óptica compatível com IEEE 802.3z que consiste em uma fibra monomodo permanentemente acoplada fora do centro a uma fibra óptica multimodo de 62,5 microns com conectores SC duplex em uma extremidade e conectores LC duplex na outra extremidade. O patch cord tem 1 metro (3,28 pés) de comprimento.

Ao usar transceptores 1000BASE-LX/LH, 10GBASE-LX4 e 10GBASE-LRM com MMF herdado de 62,5 microns ou 50 microns, você deve instalar um patch cord de condicionamento de modo entre o transceptor e o cabo MMF em ambas as extremidades do link. O patch cord é necessário de acordo com o padrão IEEE e a especificação Cisco para todos os links de grau FDDI, tipos de fibra OM1 e OM2 e nunca deve ser usado para aplicações em OM3 e tipos de fibra mais recentes.

Configurações de patch cord de condicionamento de modo



Instalação de patch cord

O patch cord de condicionamento de modo é instalado entre o transceptor e o patch panel. São necessários dois patch cords de condicionamento de modo por instalação. Para instalar o patch cord, siga estas etapas:

- Etapa 1, conecte o conector de fibra monomodo (SMF) no orifício de transmissão do transceptor.
- Etapa 2, conecte a outra metade do conector duplex no orifício de recepção do transceptor.
- Etapa 3, na outra extremidade do patch cord, conecte ambos os conectores MMF no patch panel.
- Etapa 4, repita a Etapa 1 até a Etapa 3 para o segundo transceptor localizado na outra extremidade do link de rede.

Especificações

- Número da peça: CAB-MCP-LC
- Tipo de cabo: patch cord de condicionamento de modo
- Conector A: Duplex LC (lado SFP)
- Conector B: Duplex SC (lado da planta de cabos)
- Comprimento: 1 metro (3,28 pés)

Para obter mais informações sobre este CAB-MCP-LC, visite o site da Cisco:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?dtid=ossdc000283#wp999124

[Compre agora](#)