

Cisco CAB-GELX-625 Folha de dados



Cabo de patch de condicionamento de modo Cisco CAB-GELX-625 62,5u, conectores SC duplos

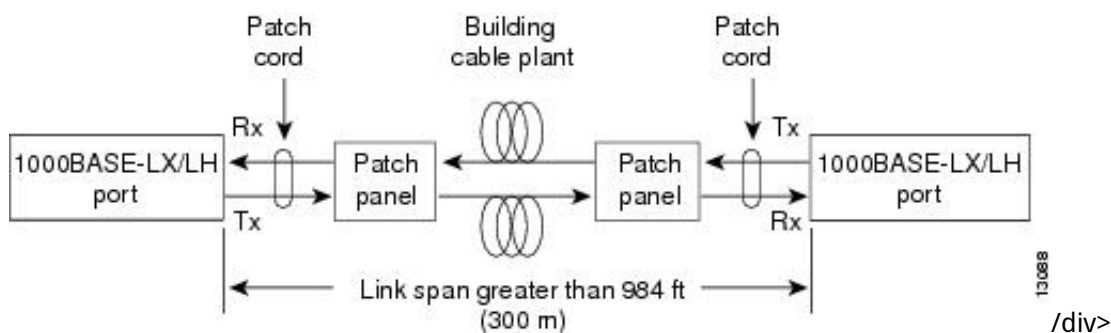
CAB-GELX-625

CAB-GELX-625, 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 ambas as extremidades. O patch cord tem 3 metros (9,84 pés) de comprimento.

O patch cord de condicionamento de modo duplex CAB-GELX-625 da Cisco é usado com a placa GBIC da Cisco para aplicativos Gigabit Ethernet. Ele tem uma jaqueta de PVC de uso geral de 2,9 mm de diâmetro e é compatível com IEEE 802.3z. O conector 1 possui duas fibras multimodo. O conector 2 tem uma fibra multimodo e uma fibra offset monomodo.

Ao usar transceptores 100BASE-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.

Configura o do Patch Cord



Instala o de patch cord

O patch cord de condicionamento de modo   instalado entre o transceptor e o patch panel. S o necess rios dois patch cords de condicionamento de modo por instala o. Para instalar o patch cord, siga estas etapas:

- Etapa 1, conecte o conector de fibra monomodo (SMF) no orif cio de transmiss o do transceptor.
- Etapa 2, conecte a outra metade do conector duplex no orif cio de recep o do transceptor.
- Etapa 3, na outra extremidade do patch cord, conecte ambos os conectores MMF no patch panel.
- Etapa 4, repita a Etapa 1 at  a Etapa 3 para o segundo transceptor localizado na outra extremidade do link de rede.

Especifica es

- N mero da pe a: CAB-GELX-625
- Tipo de cabo: patch cord de condicionamento de modo
- Conector A: Duplex SC (Lado GBIC)
- Conector B: Duplex SC (lado da planta de cabos)
- Comprimento: 3 metros (9,84 p s)

Para obter mais informa es sobre este CAB-GELX-625, visite o site da Cisco:

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

= osscdc000283#wp999124

[Compre agora](#)