

Cisco CAB-GELX-625 Hoja de datos



Cisco CAB-GELX-625 Cable de conexión de acondicionamiento de modo 62.5u, conectores SC duales

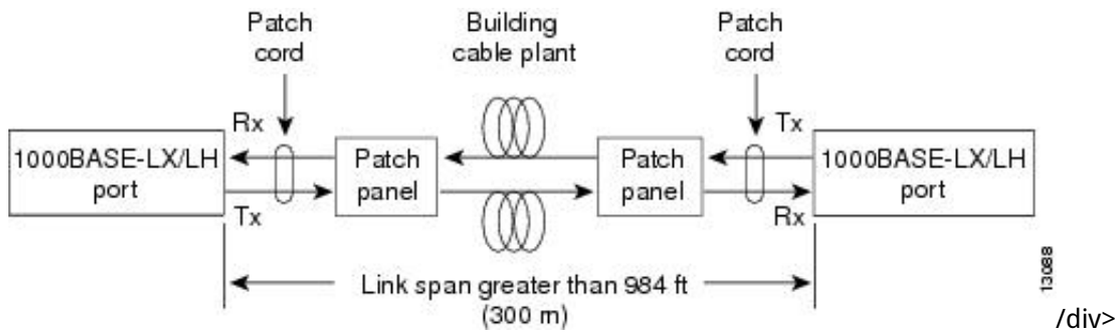
CAB-GELX-625

CAB-GELX-625=, conjunto de fibra óptica compatible con IEEE 802.3z que consta de una fibra monomodo permanentemente acoplada descentrada a una fibra óptica multimodo de 62,5 micras con conectores SC dúplex en ambos extremos. El latiguillo tiene una longitud de 3 metros (9,84 pies).

El cable de conexión acondicionador de modo dúplex CAB-GELX-625 de Cisco se utiliza con la tarjeta GBIC de Cisco para aplicaciones Gigabit Ethernet. Tiene una cubierta de PVC de uso general de 2,9 mm de diámetro y cumple con IEEE 802.3z. El conector 1 tiene dos fibras multimodo. El conector 2 tiene una fibra multimodo y una fibra compensada monomodo.

Cuando utilice transceptores 1000BASE-LX/LH, 10GBASE-LX4 y 10GBASE-LRM con MMF heredado de 62,5 micras o 50 micras, debe instalar un latiguillo acondicionador de modo entre el transceptor y el cable MMF en ambos extremos del enlace. El latiguillo se requiere según el estándar IEEE y la especificación de Cisco para todos los enlaces sobre tipos de fibra OM1 y OM2 de grado FDDI, y nunca debe usarse para aplicaciones sobre tipos de fibra OM3 y más recientes.

Configuración del cable de conexión



Instalación de latiguillos

El cable de conexión acondicionador de modo se instala entre el transceptor y el panel de conexión. Se requieren dos latiguillos acondicionadores de modo por instalación. Para instalar el latiguillo, siga estos pasos:

- Paso 1: enchufe el conector de fibra monomodo (SMF) en el orificio de transmisión del transceptor.
- Paso 2, enchufe la otra mitad del conector dúplex en el orificio de recepción del transceptor.
- Paso 3, en el otro extremo del cable de conexión, enchufe ambos conectores MMF en el panel de conexión.
- Paso 4, repita los pasos 1 a 3 para el segundo transceptor ubicado en el otro extremo del enlace de red.

Especificaciones

- Número de pieza: CAB-GELX-625
- Tipo de cable: cable de conexión de acondicionamiento de modo
- Conector A: SC dúplex (lado GBIC)
- Conector B: Duplex SC (Lado Planta de Cables)
- Longitud: 3 metros (9,84 pies)

Para obtener más información sobre este CAB-GELX-625, visite el sitio web de Cisco:

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

[Comprar ahora](#)