

Cisco CAB-GELX-625 數據表



Cisco CAB-GELX-625 模式調節跳線電纜 62.5u，雙 SC 連接器

CAB-GELX-625

CAB-GELX-625=，符合 IEEE 802.3z 標準的光纖組件，由單模光纖永久耦合到兩端帶有雙工 SC 連接器的 62.5 微米多模光纖組成。跳線長 3 米（9.84 英尺）。

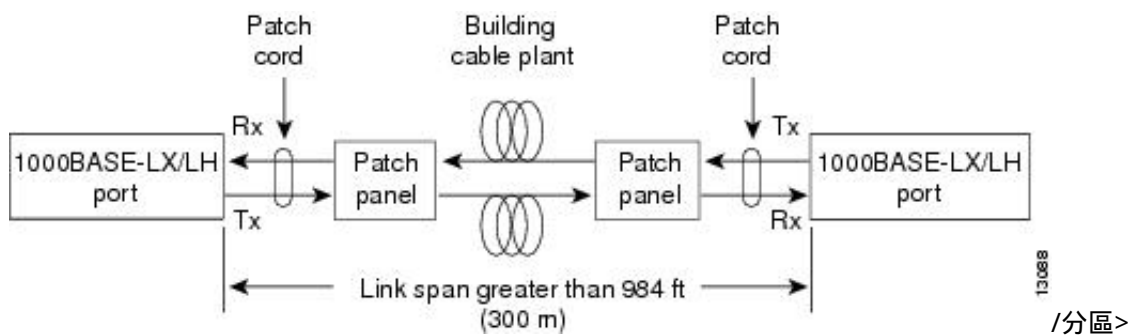
CAB-GELX-625 思科雙工模式調節跳線與思科的 GBIC 卡一起用於千兆以太網應用。它具有 2.9 毫米直徑的通用 PVC 護套，符合 IEEE 802.3z 標準。連接器 1 有兩根多模光纖。連接器 2 具有一根多模光纖和一根單模偏置光纖。

使用具有傳統 62.5 微米或 50 微米 MMF 的 1000BASE-LX/LH、10GBASE-LX4 和 10GBASE-LRM

收發器時，您必須在鏈路兩端的收發器和 MMF 電纜之間安裝模式調節跳線。FDDI 級、OM1 和 OM2

光纖類型上的所有鏈路都需要根據 IEEE 標準和 Cisco 規範使用跳線，切勿將其用於 OM3 和更新的光纖類型上的應用。

跳線配置



跳線安裝

模式調節跳線安裝在收發器和配線架之間。每次安裝需要兩條模式調節跳線。要安裝跳線，請按照下列步驟操作：

- 第 1 步，將單模光纖 (SMF) 連接器插入收發器的傳輸孔。
- 第 2 步，將雙工連接器的另一半插入收發器的接收孔。
- 第 3 步，在跳線的另一端，將兩個 MMF 連接器插入配線架。
- 步驟 4，對位於網絡鏈路另一端的第二個收發器重複步驟 1 到步驟 3。

規格

- 部件號：CAB-GELX-625
- 電纜類型：模式調節跳線
- 連接器 A：雙工 SC (GBIC 側)
- 連接器 B：雙工 SC (電纜廠側)
- 長度：3 米 (9.84 英尺)

有關此 CAB-GELX-625 的更多信息，請訪問思科網站：https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?dtid=ossdc000283#wp999124

[//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)

[立即購買](#)