

Cisco Compatible CAB-MCP-LC Datablad



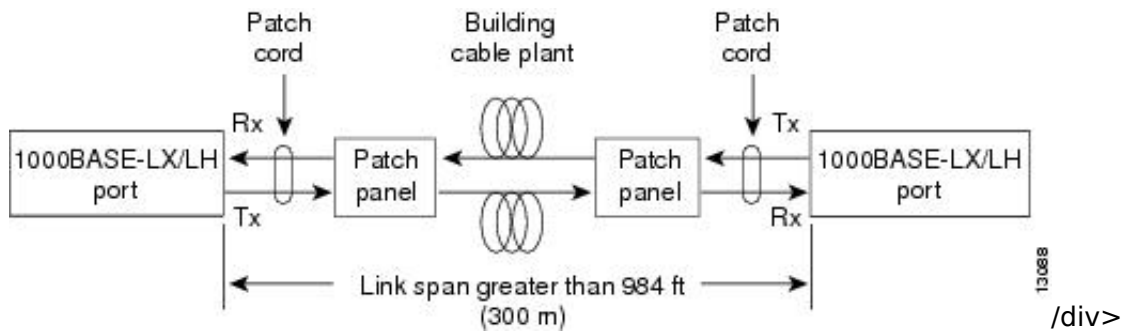
Cisco-kompatibelt CAB-MCP-LC Mode-conditioning patchkabel 62.5u, LC-stik

CAB-MCP-LC

CAB-MCP-LC, IEEE 802.3z-kompatibel optisk fiberenhed bestående af en single-mode fiber permanent koblet off-center til en 62,5-mikron multi-mode optisk fiber med duplex SC-stik i den ene ende og duplex LC-stik i den anden ende. Patchkablet er 1 meter (3,28 fod) langt.

Når du bruger 1000BASE-LX/LH-, 10GBASE-LX4- og 10GBASE-LRM-transceivere med ældre 62,5-mikron eller 50-mikron MMF, skal du installere et mode-conditioning patchkabel mellem transceiveren og MMF-kablet i begge ender af linket. Patchkablet er påkrævet i henhold til IEEE-standarden og Cisco-specifikationen for alle links over FDDI-kvalitet, OM1- og OM2-fibertyper og bør aldrig bruges til applikationer over OM3 og nyere fibertyper.

Konfiguration af patchkabel til tilstandsbetinget tilstand



Installation af patchkabel

Mode-conditioning patch-kablet installeres mellem transceiveren og patchpanelet. Der kræves to mode-conditioning patch-kabler pr. installation. Følg disse trin for at installere patch-kablet:

- Trin 1. Sæt single-mode fiber (SMF)-stikket i transceiverens transmissionsåbning.
- Trin 2. Sæt den anden halvdel af duplex-stikket i modtagerhullet på transceiveren.
- Trin 3. I den anden ende af patchkablet skal du sætte begge MMF-stik i patchpanelet.
- Trin 4. Gentag trin 1 til trin 3 for den anden transceiver, der er placeret i den anden ende af netværksforbindelsen.

Specifikationer

- Varenummer: CAB-MCP-LC
- Kabeltype: Mode-conditioning patchkabel
- Stik A: Duplex LC (SFP-side)
- Stik B: Duplex SC (kabelanlægsside)
- Længde: 1 meter (3,28 fod)

For mere information om denne CAB-MCP-LC, besøg venligst Ciscos hjemmeside:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?dtid=osscdc000283#wp999124

[Køb nu](#)