

Cisco CAB-MCP50-SC Gegevensblad



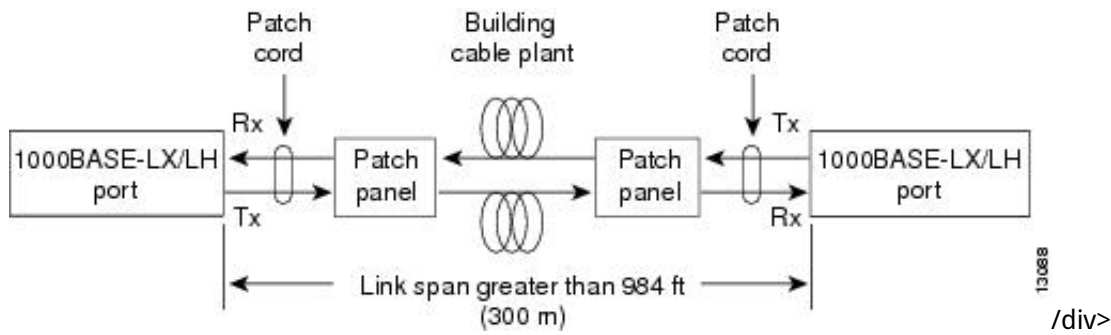
Cisco CAB-MCP50-SC Mode conditionerende patchkabel 50u, dubbele SC-connectoren

CAB-MCP50-SC

CAB-MCP50-SC, IEEE 802.3z-compatibele optische vezelconstructie bestaande uit een single-mode vezel die permanent excentrisch is gekoppeld aan een 50-micron multimode optische vezel met duplex SC-connectoren aan beide uiteinden. Het patchsnoer is 1 meter lang.

Bij gebruik van 1000BASE-LX/LH-, 10GBASE-LX4- en 10GBASE-LRM-transceivers met verouderde 62,5 micron of 50 micron MMF, moet u aan beide uiteinden van de link een mode-conditioning patchkabel tussen de transceiver en de MMF-kabel installeren. De patchkabel is vereist volgens de IEEE-standaard en de Cisco-specificatie voor alle links over FDDI-grade, OM1- en OM2-glasvezeltypes, en mag nooit worden gebruikt voor toepassingen over OM3- en recentere vezeltypes.

Mode Conditioning Patchkabel configuratie



Installatie van patchkabels

De mode-conditioning patchkabel wordt geïnstalleerd tussen de transceiver en het patchpaneel. Per installatie zijn twee mode-conditioning patchkabels vereist. Volg deze stappen om de patchkabel te installeren:

- Stap 1, Steek de single-mode glasvezel (SMF) connector in de zending van de transceiver.
- Stap 2, steek de andere helft van de duplexconnector in de ontvangstboring van de zendontvanger.
- Stap 3: Steek aan het andere uiteinde van het patchsnoer beide MMF-connectoren in het patchpaneel.
- Stap 4, herhaal stap 1 tot en met stap 3 voor de tweede zendontvanger aan het andere uiteinde van de netwerkverbinding.

Specificaties

- Onderdeelnummer: CAB-MCP50-SC
- Kabeltype: patchkabel voor modusconditionering
- Connector A: Duplex SC (GBIC-zijde)
- Connector B: Duplex SC (kabelinstallatiezijde)
- Lengte: 1 meter (3,28 voet)

Ga voor meer informatie over deze CAB-MCP50-SC naar de Cisco-website:

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

Koop.nu