## Cisco CAB-MCP50-SC Foglio dati



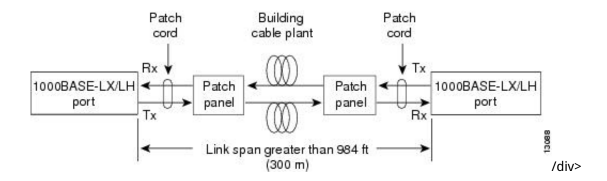
CAB-MCP50-SC

Cavo patch di condizionamento della modalità Cisco CAB-MCP50-SC 50u, doppi connettori SC

CAB-MCP50-SC, gruppo fibra ottica conforme a IEEE 802.3z costituito da una fibra monomodale accoppiata in modo permanente fuori centro a una fibra ottica multimodale da 50 micron con connettori SC duplex su entrambe le estremità. Il cavo patch è lungo 1 metro (3,28 piedi).

Quando si utilizzano ricetrasmettitori 1000BASE-LX/LH, 10GBASE-LX4 e 10GBASE-LRM con MMF legacy da 62,5 micron o 50 micron, è necessario installare un cavo patch di condizionamento della modalità tra il ricetrasmettitore e il cavo MMF su entrambe le estremità del collegamento. Il cavo patch è richiesto secondo lo standard IEEE e le specifiche Cisco per tutti i collegamenti su tipi di fibra di grado FDDI, OM1 e OM2 e non deve mai essere utilizzato per applicazioni su tipi di fibra OM3 e più recenti.

Configurazione del cavo patch di condizionamento della modalità



## Installazione del cavo patch

Il cavo patch di condizionamento della modalità è installato tra il ricetrasmettitore e il pannello patch. Per ogni installazione sono necessari due cavi patch di condizionamento della modalità. Per installare il cavo patch, attenersi alla seguente procedura:

- Passaggio 1, inserire il connettore in fibra monomodale (SMF) nel foro di trasmissione del ricetrasmettitore.
- Passaggio 2, inserire l'altra metà del connettore duplex nel foro di ricezione del ricetrasmettitore.
- Passaggio 3, all'altra estremità del cavo patch, inserire entrambi i connettori MMF nel pannello patch.
- Passaggio 4, ripetere i passaggi da 1 a 3 per il secondo ricetrasmettitore situato all'altra estremità del collegamento di rete.

## Specifiche

- Numero parte: CAB-MCP50-SC
- Tipo di cavo: cavo patch di condizionamento della modalità
- Connettore A: Duplex SC (lato GBIC)
- Connettore B: Duplex SC (lato impianto cavi)
- Lunghezza: 1 metro (3,28 piedi)

Per ulteriori informazioni su questo CAB-MCP50-SC, visitare il sito Web di Cisco:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces\_modules/transceiver\_modules/installation/note/OL\_19329.html?dtid = osscdc000283#wp999124

## Acquista ora