

Cisco CAB-GELX-625 Foglio dati



Cavo patch di condizionamento della modalità Cisco CAB-GELX-625 62,5u, doppi connettori SC

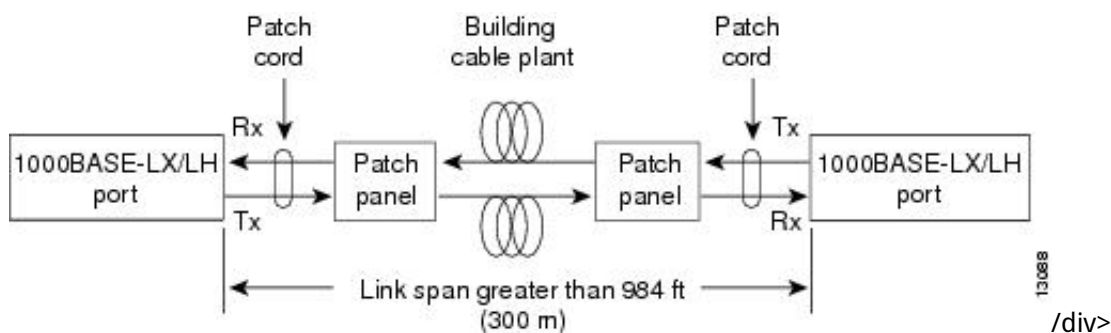
CAB-GELX-625

CAB-GELX-625=, gruppo fibra ottica conforme a IEEE 802.3z costituito da una fibra monomodale accoppiata permanentemente fuori centro a una fibra ottica multimodale da 62,5 micron con connettori SC duplex su entrambe le estremità. Il cavo patch è lungo 3 metri (9,84 piedi).

Il cavo patch di condizionamento in modalità duplex Cisco CAB-GELX-625 viene utilizzato con la scheda GBIC di Cisco per applicazioni Gigabit Ethernet. Ha un rivestimento in PVC per uso generico di 2,9 mm di diametro ed è conforme a IEEE 802.3z. Il connettore 1 ha due fibre multimodali. Il connettore 2 ha una fibra multimodale e una fibra offset monomodale.

Quando si utilizzano ricetrasmittitori 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 ricetrasmittitore 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



Installazione del cavo patch

Il cavo patch di condizionamento della modalità è installato tra il ricetrasmittitore 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 ricetrasmittitore.
- Passaggio 2, inserire l'altra metà del connettore duplex nel foro di ricezione del ricetrasmittitore.
- 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 ricetrasmittitore situato all'altra estremità del collegamento di rete.

Specifiche

- Numero parte: CAB-GELX-625
- Tipo di cavo: cavo patch di condizionamento della modalità
- Connettore A: Duplex SC (lato GBIC)
- Connettore B: Duplex SC (lato impianto cavi)
- Lunghezza: 3 metri (9,84 piedi)

Per ulteriori informazioni su questo CAB-GELX-625, 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=ossdc000283#wp999124

[Acquista ora](#)