

# Cisco CAB-MCP50-SC Φύλλο δεδομένων



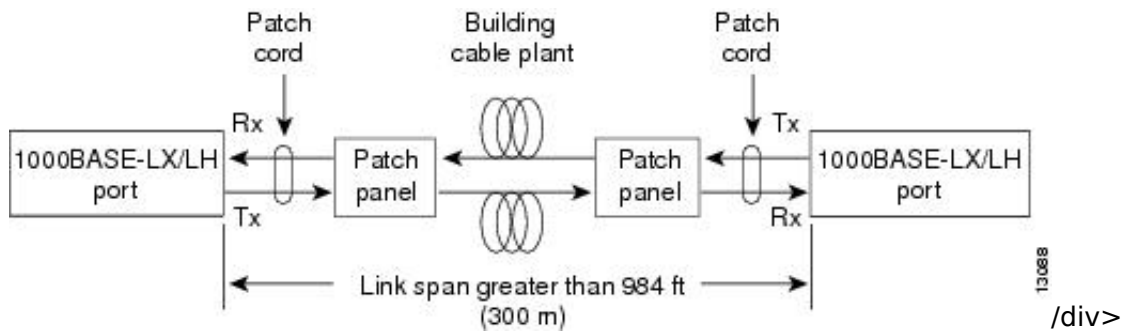
## Cisco CAB-MCP50-SC Mode Patch καλώδιο 50μ, διπλές υποδοχές SC

### CAB-MCP50-SC

Συγκρότημα οπτικών ινών CAB-MCP50-SC, συμβατό με IEEE 802.3z, το οποίο αποτελείται από μια ίνα μονής λειτουργίας μόνιμα συνδεδεμένη εκτός κέντρου με μια πολυτροπική οπτική ίνα 50 micron με διπλές υποδοχές SC στα δύο άκρα. Το κορδόνι εμπλάστρου έχει μήκος 1 μέτρο (3,28 πόδια).

Όταν χρησιμοποιείτε πομποδέκτες 1000BASE-LX/LH, 10GBASE-LX4 και 10GBASE-LRM με παλαιού τύπου MMF 62,5 μικρών ή 50 μικρών, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα ενημερωμένο καλώδιο ρύθμισης λειτουργίας μεταξύ του πομποδέκτη και του καλωδίου MMF και στα δύο άκρα της ζεύξης. Το καλώδιο ενημερωμένης έκδοσης κώδικα απαιτείται σύμφωνα με το πρότυπο IEEE και την προδιαγραφή Cisco για όλους τους συνδέσμους πάνω από τύπους ινών κατηγορίας FDDI, OM1 και OM2 και δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται για εφαρμογές πάνω από OM3 και πιο πρόσφατους τύπους ινών.

**Mode Conditioning** Patch Cord Configuration



## Εγκατάσταση Patch Cord

Το ενημερωτικό καλώδιο ρύθμισης λειτουργίας είναι εγκατεστημένο μεταξύ του πομποδέκτη και του πίνακα επισκευής. Απαιτούνται δύο καλώδια έμπλαστρου κατάστασης λειτουργίας ανά εγκατάσταση. Για να εγκαταστήσετε το καλώδιο ενημέρωσης κώδικα, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Βήμα 1, Συνδέστε τον σύνδεσμο μιας ίνας λειτουργίας (SMF) στην οπή εκπομπής του πομποδέκτη.
- Βήμα 2, Συνδέστε το άλλο μισό του βύσματος διπλής όψης στην οπή λήψης του πομποδέκτη.
- Βήμα 3, Στο άλλο άκρο του καλωδίου ενημέρωσης κώδικα, συνδέστε και τις δύο υποδοχές MMF στον πίνακα επισκευής.
- Βήμα 4, Επαναλάβετε το βήμα 1 έως το βήμα 3 για τον δεύτερο πομποδέκτη που βρίσκεται στο άλλο άκρο της σύνδεσης δικτύου.

## Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: CAB-MCP50-SC
- Τύπος καλωδίου: Λειτουργία-conditioning Patch Cord
- Υποδοχή A: Duplex SC (Πλάγια GBIC)
- Σύνδεσμος B: Duplex SC (Πλάγια εγκατάσταση καλωδίου)
- Μήκος: 1 μέτρο (3,28 πόδια)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το CAB-MCP50-SC, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Cisco: [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces\\_modules/transceiver\\_modules/installation/note/OL\\_1932](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_1932)

9.html?dtid= osscdc000283#wp999124

[Αγοράστε τώρα](#)