

Cisco GLC-FE-100ZX Φύλλο δεδομένων



Cisco GLC-FE-100ZX 100BASE-ZX για θύρες Fast Ethernet SFP

GLC-FE-100ZX

Η συσκευή Cisco 100BASE-X Small Form-Factor Pluggable (SFP) είναι μια συσκευή εισόδου/εξόδου με δυνατότητα άμεσης εναλλαγής που συνδέεται σε θύρες Fast Ethernet, θύρες Ethernet Fast/Gigabit διπλού ρυθμού ή θύρες Gigabit Ethernet ενός μεταγωγέα ή δρομολογητή Cisco, σύνδεση της θύρας με το δίκτυο καλωδίωσης οπτικών ινών.

Τα κύρια χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Ο διακόπτης ή ο δρομολογητής δεν χρειάζεται να κάνουν επανεκκίνηση με δυνατότητα άμεσης εναλλαγής κατά την ανάπτυξη
- Υποστηρίζει το μοντέλο "pay-as-you-populate".
- Εναλλάξιμα με άλλα 100BASE-X SFP στην ίδια κάρτα γραμμής
- Υποστηρίζει τη δυνατότητα αναγνώρισης ποιότητας Cisco που επιτρέπει στον διακόπτη ή τον δρομολογητή να αναγνωρίζει εάν το SFP είναι πιστοποιημένο SFP της Cisco
- Οπτικά διαλειτουργικό με τις αντίστοιχες διεπαφές Ethernet 100BASE-X στον ίδιο σύνδεσμο

Cisco 100BASE-ZX SFP

Το Cisco 100BASE-ZX SFP λειτουργεί σε συνηθισμένη σύνδεση SMF μήκους έως και 80 km. Οι μονάδες GLC-FE-100ZX λειτουργούν σε θύρες Fast Ethernet ή διπλής ταχύτητας Fast/Gigabit Ethernet των μεταγωγέων και των δρομολογητών της Cisco.

Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: GLC-FE-100ZX
- Τύπος SFP: 100BASE-ZX
- Υποδοχές: Διπλός σύνδεσμος LC
- Μήκος κύματος: 1550 nm
- Τύπος ινών: SMF
- Απόσταση καλωδίου: 80 km (262.480 πόδια)
- Μετάδοση (dBm)
 - Μέγιστο: 2
 - Ελάχιστο: -3
- Λήψη (dBm)
 - Μέγιστο: -8
 - Ελάχιστο: -30
- Διαστάσεις (Υ x Π x Β): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: Εμπορική περιοχή θερμοκρασιών (COM): 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης: -40 έως 85°C (-40 έως 185°F)
- Κατανάλωση ισχύος: έως 1 W ανά θύρα

Υποστήριξη πλατφόρμας

- 1900 Series Integrated Services Router - EHWIC-1GE-SFP-CU
- Σειρά ME 6500 - ME-C6524GS-8S
- ME 3400 - ME-3400-24TS-D
- 2500 Connected Grid Switch Series - CGS-2520-24TC

- Δρομολογητής σειράς 1921 EHWC-1GE-SFP-CU
- Σειρά IE2000 - IE-2000-4TS-L
- ME 3400 - ME-3400-24CS-A
- Catalyst 6500 Series - WS-X6148-FE-SFP
- Σειρά IE2000 - IE-2000-16TC-GE
- 2000 Connected Grid Router Series - CGR 2010
- 3900 Series Integrated Services Router - Cisco 3945E
- Διακόπτης σειράς IE3010 - IE-3010-16S-8PC
- 2900 Series Integrated Services Router - HWIC-1GE-SFP
- Σειρά IE2000 - IE-2000-16TC-GX
- Σειρά IE2000 - IE-2000-16TC-GN
- ME 3400 - ME-3400EG-12CS-M
- Δρομολογητής σειράς 1941 HWC-1GE-SFP
- Σειρά IE2000 - IE-2000-8TC-L
- ME 3400 - ME-3400E-24TS-M
- ME 3400 - ME-3400-24FS-A
- 3900 Series Integrated Services Router - Cisco 3945
- 3900 Series Integrated Services Router - Cisco 3925E
- Σειρά IE2000 - IE-2000-16TC-B
- Σειρά IE2000 - IE-2000-4TS-B
- Σειρά IE2000 - IE-2000-8TC-B
- 2500 Connected Grid Switch Series - CGS-2520-16S-8PC
- ME 3400 - ME-3400G-12CS-D
- ME 3400 - ME-3400EG-2CS-A
- ME 3400 - ME-3400-24TS-A
- ME 3400 - ME-3400G-2CS-A
- ME 3600X - ME-3600X-24FS-M (θύρες πελάτη)
- ME 3800X - ME-3800X-24FS-M (θύρες πελάτη)
- Σειρά IE2000 - IE-2000-16TC-L
- Σειρά ME 6500 - ME-C6524GT-8S
- Σειρά IE2000 - IE-2000-16TC-GL
- ME 3400 - ME-3400G-12CS-A

Κανονιστική και Συμμόρφωση με τα Πρότυπα

Ασφάλεια

- Laser Class 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- Λείζερ Κατηγορίας I IEC 60825

Πρότυπα

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE: Γενικές απαιτήσεις για οπτικές ίνες και καλώδιο οπτικών ινών
- GR-326-CORE: Γενικές απαιτήσεις για οπτικούς συνδέσμους μονής λειτουργίας και συγκροτήματα βραχυκυκλωτήρα
- GR-1435-CORE: Γενικές απαιτήσεις για συνδέσμους οπτικών ινών πολλαπλών ινών
- RoHS 5

[Αγοράστε τώρα](#)