

Cisco X2-10GB-ER Φύλλο δεδομένων



Μονάδα Cisco X2-10GB-ER 10GBASE-ER X2 για SMF

X2-10GB-ER

Οι μονάδες Cisco 10GBASE X2 προσφέρουν στους πελάτες μια μεγάλη ποικιλία επιλογών συνδεσιμότητας 10 Gigabit Ethernet για εφαρμογές κέντρου δεδομένων, εταιρικής καλωδίωσης και εφαρμογές μεταφοράς παρόχων υπηρεσιών.

Τα κύρια χαρακτηριστικά των μονάδων Cisco 10GBASE X2 περιλαμβάνουν:

- Υποστήριξη 10GBASE Ethernet
- Η συσκευή εισόδου/εξόδου με δυνατότητα εναλλαγής σύνδεσης συνδέεται σε μια θύρα Ethernet X2 ενός μεταγωγέα ή δρομολογητή Cisco για τη σύνδεση της θύρας με το δίκτυο
- Παρέχει ευελιξία στην επιλογή διεπαφής
- Υποστηρίζει το μοντέλο "pay-as-you-populate".
- Υποστηρίζει τη δυνατότητα αναγνώρισης ποιότητας (ID) της Cisco που επιτρέπει σε έναν μεταγωγέα ή δρομολογητή Cisco να αναγνωρίζει εάν η μονάδα είναι πιστοποιημένη και δοκιμασμένη από τη Cisco
- Διαθέτει οπτική διαλειτουργικότητα με τις αντίστοιχες μονάδες 10GBASE Xenpak, 10GBASE XFP και 10GBASE SFP+ στον ίδιο σύνδεσμο

Cisco X2-10GB-ER

Η μονάδα Cisco 10GBASE-ER υποστηρίζει μήκος σύνδεσης έως και 40 χιλιομέτρων σε τυπική ίνα απλής λειτουργίας (SMF, G.652).

Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: X2-10GB-ER
- Περιγραφή: Μονάδα Cisco 10GBASE-ER X2 για SMF
- Υποδοχές: Διπλός σύνδεσμος SC/PC
- Μήκος κύματος: 1550 nm
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Απόσταση καλωδίου: 40 χλμ
- Ισχύς μετάδοσης (dBm):
 - Μέγιστο: 4,0
 - Ελάχιστο: -4,7
- Ισχύς λήψης (dBm):
 - Μέγιστο: -1,0
 - Ελάχιστο: -15,8
- Εύρος μήκους κύματος εκπομπής (nm): 1530 έως 1565
- Εύρος μήκους κύματος λήψης (nm): 1260 έως 1565
- Διαστάσεις (Μ x Π x Υ): 91 mm x 36 mm x 13,46 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 ρεύματος: 4W

Υποστήριξη πλατφόρμας

- Οι μονάδες Cisco X2 υποστηρίζονται σε διακόπτες και δρομολογητές Cisco.
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 3100 WS-CBS3130X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C4900M
- Cisco 4900 WS-C4948-10GE
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6-E
- Cisco 4500 WS-X4013+10GE
- Cisco WS-C3750E-48PDF
- Cisco WS-C3750E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48PD
- Cisco 4500 WS-X4606-X2-E
- Cisco 4900 ME-4924-10GE
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C3560E-24PD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-X4904-10GE
- Cisco WS-C3560E-24TD
- Cisco 7600 RSP720-10GE
- Cisco 4500 WS-X4516-10GE
- Cisco WS-C3750E-48PD
- Cisco WS-C3750E-24PD
- Cisco WS-C3560E-12SD
- Cisco WS-C3750E-24TD
- Cisco 3100 WS-CBS3120X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6L-E
- Cisco WS-X4908-10GE
- Cisco 3100 WS-CBS3110X-SI
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C

- Cisco WS-C3560E-48PDF
- Cisco 4900 WS-C4928-10GE
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco Nexus 7000 N7K-M108X2-12L
- Cisco WS-C3560E-12D
- Cisco RFGW-X4516-10GE

[Αγοράστε τώρα](#)