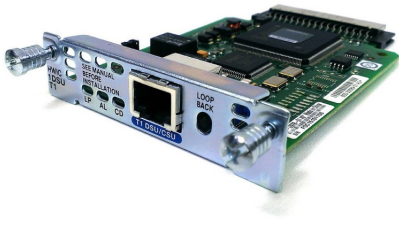


Cisco HWIC-1DSU-T1 Φύλλο δεδομένων



Cisco HWIC-1DSU-T1 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN κάρτα διασύνδεσης

HWIC-1DSU-T1

Cisco HWIC-1DSU-T1 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN κάρτα διασύνδεσης

Η κάρτα διασύνδεσης Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN HWIC-1DSU-T1 παρέχει εξαιρετικά ευέλικτες συνδέσεις για δρομολογητές ολοκληρωμένων υπηρεσιών Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 και 3900 Series. Αυτά τα HWIC βοηθούν τους πελάτες να ενεργοποιούν εφαρμογές όπως πρόσβαση σε WAN, μεταφορά πρωτοκόλλου παλαιού τύπου, διακομιστής κονσόλας και διακομιστή πρόσβασης κλήσης. Μπορείτε να συνδυάσετε και να ταιριάξετε HWIC για να προσαρμόσετε οικονομικά αποδοτικές λύσεις για κοινά προβλήματα δικτύωσης, όπως η απομακρυσμένη διαχείριση δικτύου, η πρόσβαση σε εξωτερικό μόντεμ κλήσης, η συγκέντρωση WAN χαμηλής πυκνότητας, η μεταφορά πρωτοκόλλου παλαιού τύπου και η υποστήριξη υψηλής πυκνότητας θύρας.

Η Cisco προσφέρει τέσσερα νέα σειριακά και ασύγχρονα HWIC:

- Κάρτα διεπαφής Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN (HWIC-1DSU-T1)
- Κάρτα διεπαφής WAN σειριακής 1 θύρας Cisco (HWIC-1T)
- Κάρτα διεπαφής WAN σειριακής 2 θυρών Cisco (HWIC-2T)
- Ασύγχρονη/Σύγχρονη σειριακή κάρτα διεπαφής WAN 2 θυρών Cisco (HWIC-2A/S)

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: Cisco
- Αριθμός ανταλλακτικού: HWIC-1DSU-T1

- Τύπος συσκευής: Μονάδα επέκτασης
- Παράγοντας μορφής: Plug-in module
- Σύγχρονη υποστήριξη: Ναι
- Σύγχρονη Μέγιστη Ταχύτητα (Ανά Θύρα): 1.544 Mbps
- Ασύγχρονη υποστήριξη: Όχι
- Υποστήριξη Bisync: Όχι
- Συγχρονισμός ρολογιού δικτύου: Ναι
- NEBS: Τύπος 1/3
- TelecommPTT
 - TIA - 968 - A
 - Industry Canada CS -03 Μέρος II
 - JATA Digital
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Προδιαγραφές διεπαφής δικτύου
 - Ρυθμός μετάδοσης bit: 1,544 Mbps +/- 50 bps
 - Ρυθμός λήψης bit: 1,544 Mbps +/- 100 bps
 - Κωδικός γραμμής: AMI, B8ZS
 - πυκνότητα των AMI
 - Αναγκαστική ληστεία (N X56)
 - Αντιστροφή δεδομένων High-Level Data Link Control (HDLC) (N X64)
 - Μορφή πλαισίωσης: D4 (SF) και DSF
 - Επίπεδο εξόδου (LBO) 0, -7,5 ή -15 dB, DSU 0-655 πόδια
 - Επίπεδο εισόδου: +1 dB0 έως -24 dB0
- Αναγνωρισμένα πρότυπα δοκιμών BERT: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, όλα τα 0, όλα τα 1 και μοτίβα 24 bit με δυνατότητα προγραμματισμού από το χρήστη
- Εγκρίσεις ασφαλείας: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Ανοσία: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Εκπομπές: FCC Part 15 Class A, ICES-003 Class A, EN55022 Class A, CISPR22 Class A, AS/NZSCISPR22 Class A, VCCI Class A, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS1343
- Φυσικές Προδιαγραφές
 - Singlewide HWIC, χωρίς περιορισμούς υποδοχής
 - Διαστάσεις (Υ x Π x Β) 0,8 x 3,1 x 5,6 ίντσες (2,1 x 7,9 x 14,2 cm)
- Περιβαλλοντικές Προδιαγραφές
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: 32 έως 104°F (0 έως 40°C)

- Θερμοκρασία βραχυπρόθεσμης λειτουργίας NEBS: 32 έως 131°F (0 έως 50°C)
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -4 έως 149°F (-20 έως 65°C)
- Σχετική υγρασία: 10 έως 90%, χωρίς συμπύκνωση

[Αγοράστε τώρα](#)