

# Cisco HWIC-2T Φύλλο δεδομένων



## Κάρτα διεπαφής WAN 2 θυρών Cisco HWIC-2T

### HWIC-2T

## Κάρτα διεπαφής WAN 2 θυρών Cisco HWIC-2T

Η HWIC-2T της Cisco είναι η σειριακή κάρτα διασύνδεσης WAN 2 θυρών που έχει σχεδιαστεί για να παρέχει εξαιρετικά ευέλικτες συνδέσεις για δρομολογητές ολοκληρωμένων υπηρεσιών της σειράς Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 και 3900. Με τη δυνατότητα ενεργοποίησης εφαρμογών όπως η πρόσβαση σε WAN, η μεταφορά πρωτοκόλλου παλαιού τύπου, ο διακομιστής κονσόλας και ο διακομιστής πρόσβασης κλήσης, το HWIC-2T είναι ιδανικό για πελάτες που θέλουν να συνδυάσουν και να ταιριάξουν HWIC για να προσαρμόσουν οικονομικά αποδοτικές λύσεις για κοινά προβλήματα δικτύωσης, όπως απομακρυσμένη διαχείριση δικτύου, πρόσβαση μόντεμ εξωτερικής κλήσης, συγκέντρωση WAN χαμηλής πυκνότητας, μεταφορά πρωτοκόλλου παλαιού τύπου και υποστήριξη υψηλής πυκνότητας θύρας.

Οι σειριακές και ασύγχρονες κάρτες διασύνδεσης WAN υψηλής ταχύτητας (HWIC) παρέχουν εξαιρετικά ευέλικτες συνδέσεις για δρομολογητές ολοκληρωμένων υπηρεσιών της σειράς Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 και 3900. 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-2T
- Τύπος συσκευής: Μονάδα επέκτασης
- Παράγοντας μορφής: Plug-in module
- Σύγχρονη υποστήριξη: Ναι
- Σύγχρονη Μέγιστη Ταχύτητα (Ανά Θύρα): 8 Mbps
- Ασύγχρονη υποστήριξη: Ναι
- Ασύγχρονη Μέγιστη Ταχύτητα (Ανά Θύρα): 115,2 kbps
- Υποστήριξη Bisync: Ναι
- Σειριακά πρωτόκολλα: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 και X.21
- Συγχρονισμός ρολογιού δικτύου: Ναι
- NEBS: Τύπος 2/4
- TelecommPTT
  - TBR1 και 2
  - JATE Digital
  - NEBS
- 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
  - Διάσταση (Υ x Π x Β): 2,1 x 7,9 x 14,2 cm
  - Βάρος: 0,68 Kg
- 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](#)