

Cisco HWIC-1FE Φύλλο δεδομένων



Cisco HWIC-1FE 1-port 10/100 Routed Port HWIC

HWIC-1FE

Cisco HWIC-1FE 1-port 10/100 Routed Port HWIC

Η κάρτα διασύνδεσης WAN υψηλής ταχύτητας της Cisco 1 θύρας Layer 3 HWIC-1FE υποστηρίζεται στους δρομολογητές ολοκληρωμένων υπηρεσιών της σειράς Cisco 1841, Cisco 2800 και Cisco 3800 που προσφέρει σε μικρές έως μεγάλες επιχειρήσεις και σε εταιρικούς πελάτες υποκαταστημάτων την επιλογή προσθήκης θυρών δρομολόγησης επιπέδου 3 με πολλές προηγμένες δυνατότητες, συμπεριλαμβανομένων των δυνατοτήτων ποιότητας υπηρεσίας (QoS) και περιορισμού ρυθμού. Οι θύρες δρομολόγησης Fast Ethernet στα HWIC έχουν τα ίδια χαρακτηριστικά και χαρακτηριστικά με τις ενσωματωμένες διεπαφές LAN για τις πλατφόρμες ενσωματωμένων υπηρεσιών-δρομολογητών. Μαζί με τη συνδεσιμότητα επιπέδου 3, όπως λίστες ελέγχου πρόσβασης ανά θύρα (ACL), δρομολόγηση και διεύθυνση IP, αυτά τα HWIC παρέχουν λειτουργίες ισοδύναμες με αυτές των ενσωματωμένων θυρών δρομολόγησης Fast Ethernet.

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: Cisco
- Αριθμός ανταλλακτικού: HWIC-1FE
- Τύπος συσκευής: Μονάδα επέκτασης
- Παράγοντας μορφής: Plug-in module
- Διεπαφές/Θύρες: 1 x RJ-45 10/100Base-TX Auto-sensing/Auto-negotiating/Auto MDI/MDI-X LAN
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων
 - Ethernet 10 Mbps
 - Γρήγορο Ethernet 100 Mbps
- Ethernet και VLAN

- IEEE802.3 με Πρωτόκολλο Διαφήμισης Υπηρεσιών IEEE802.2 (SAP)
- IEEE802.3 με IEEE802.2 και Πρωτόκολλο Πρόσβασης Υποδικτύου (SNAP)
- Προσθήκη ετικετών VLAN IEEE 802.1Q
- Αυτόματη ανίχνευση, αυτόματη διαπραγμάτευση και αυτόματη διασταύρωση διεπαφής που εξαρτάται από τα μέσα (Auto-MDIX)
- Μοναδική διεύθυνση MAC (δεν είναι κοινόχρηστη με καμία άλλη διεπαφή στο δρομολογητή), εκχωρημένη διεύθυνση MAC στη διεπαφή και υποδιεπαφές
- Δυνατότητες διαχείρισης δικτύου
- CiscoWorks
- Υποστήριξη απλού πρωτοκόλλου διαχείρισης δικτύου (SNMP).
- Λογιστική Cisco NetFlow
- Πρόσθετα χαρακτηριστικά: IGMP, HSRP, GLBP, MPLS, GRE, IPv6, IPsec, L2TPv3, DHCP, NAT, GTS, MGCP, IBM, PPPoE, Bridging
- Υποστηριζόμενα MIB: ENTITY-MIB, IF-MIB, OLD-CISCO-CHASSIS-MIB, RMON-MIB, ETHERLIKE-MIB, CISCO-ENT-ASSET-MIB, CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- Εγκρίσεις αντιπροσωπείας: UL 1950, CSA-C22.2 #950, EN60950, TUV GS, IEC 950
- Ανοσία: EN300386, EN55024 και CISPR24, EN50082-1
- Εκπομπές: FCC Part 15, Class A ICES-003, Class AEN55022, Class A CISPR22, Class AAS and NZS 3548, Class AVCCI, Class A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- Φυσικές Προδιαγραφές
 - Διαστάσεις (Π x Β x Υ): 3,08 x 4,74 x 0,76 ίντσες.
 - Βάρος: 1-Θύρα: 0,14 λίβρες ή 2,24 ουγκιές.
- Περιβαλλοντικές Προδιαγραφές
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: 32 έως 104°F (0 έως 40°C)
 - Θερμοκρασία αποθήκευσης: -4 έως 149°F (-20 έως 65°C)
 - Σχετική υγρασία: 10 έως 90%, χωρίς συμπύκνωση

[Αγοράστε τώρα](#)