

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-900-series-integrated-services-routers-p-59703.html>

CISCO 900 Series Integrated Services Routers



Cena brutto	10 097,37 zł
Cena netto	8 209,24 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3506597
Kod producenta	C931-4P
Kod EAN	889728172097

Opis produktu

Routery usług zintegrowanych Cisco z serii 900 łączą sieć WAN, przełączanie, system bezpieczeństwa oraz zaawansowane opcje łączności w kompaktowej i bezwentylatorowej platformie. Stwórz sieć o wysokim poziomie bezpieczeństwa w klasie korporacyjnej z routerem odpowiednim dla firm małych i średnich.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajność rzędu klasy korporacyjnej**

Możliwość przeprowadzania aktualizacji, opłat uzależnionych od rozwoju, obsługa większej liczby urządzeń i przedmiotów podłączonych do sieci i aplikacji w chmurze.

- **Łatwa obsługa**

Kompaktowy projekt bez wentylatora sprawia, że ta seria routerów jest łatwa w użyciu z dowolnej lokalizacji, z domu lub biura.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

CISCO 900 Series Integrated Services Routers

Cisco Integrated Services Router 931 - Router - przełącznik

4-portowy - GigE - porty WAN: 2

0889728172097

12 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Router - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Stacjonarny

Przewodowa

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

L2TP, RSVP, ICMP/IP, IPSec, FTP, DHCP, DNS, L2TPv3, DDNS,

RTP, HTTP, HTTPS, cRTP

OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, HSRP, VRRP, NHRP, IGMPv3,

GRE, OSPFv3, policy-based routing (PBR), BGP-4+, WCCP,

Bidirectional Forwarding Detection (BFD), RSVP, STP, MGRE

Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI

DES, Szyfrowanie 3DES, AES, SSL, PKI, AES 128 bitów, 192-bit

AES, 256 bitów AES

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+

Obsługa NAT, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X),

nasłuchiwanie IGMP, obsługa DiffServ, filtrowanie adresów

MAC, kolejkowanie z niskim opóźnieniem (LLQ), klasowo

ważone równomierne kolejkowanie (CBWFQ), ważne

równomierne kolejkowanie (WFQ), obsługa list dostępu (ACL),

Quality of Service (QoS), Link Fragmentation and Interleaving

(LFI), Dynamic Multipoint VPN (DMVPN), serwer DHCP, Virtual

Route Forwarding-Lite (VRF-Lite), DNS proxy, przełącznik DHCP,

klient DHCP, Management Information Base (MIB), Neighbor

Discovery Protocol (NDP), serwer VPN, Flexible NetFlow (FNF),

Zgodność z normami:

obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), Storm Control, technologia SmartPort, klient VPN, Hierarchical Quality of Service (HQoS), Switched Port Analyzer (SPAN), Embedded Event Manager (EEM), Multigroup HSRP (MHSRP), Network-Based Application Recognition (NBAR), Network-Based Application Recognition (NBAR) 2, Performance Routing (PFR), Class-Based Traffic Shaping (CBTS), Class-Based Traffic Policing (CBTP), Class-Based Weighted Random Early Detection (CBWRED), Cisco IP Service-Level Agreement (IP SLA), Cisco Next Generation Plug-and-Play (NG PnP) Protocol
IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, EN 61000-6-1, AS/NZS 60950-1, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, VCCI V-3, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, KN24, CNS13438:2006, EN 300 386 V1.6.1, CISPR 24:2010, EN 55024:2010, CISPR 22:2008, EN 300 386, TCVN 7189, EN 55032, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, TCVN 7317, KN22:2009, ICES-003:2012 Issue 5

Procesor:

2.2 GHz

RAM:

1 GB

Pamięć flashowa:

2 GB

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

WAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

Zarządzanie: 1 x konsola - RJ-45

USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A

Zasilanie

Zasilacz:

Adapter mocy wewnętrznej

Wymagane napięcie:

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączony system operacyjny:

Cisco IOS IP Base

Wymiary i waga

Szerokość:

22.86 cm

Głębokość:

24.13 cm

Wysokość:

4.32 cm

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - 1 rok - czas reakcji: 10 dni

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Dopuszczalna wilgotność:

5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.