



# CISCO 900 Series Integrated Svc Routers

Indeks: **196965** Producent: **CISCO** Kod producenta: **C921-4P**

**Cena: 1,915.97 zł**

## Opis

### CISCO 900 Series Integrated Svc Routers

Producent: CISCO

#### Opis

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:** CISCO 900 Series Integrated Services Routers
- **Opis:** Cisco Integrated Services Router 921 - Router - przełącznik 4-portowy - GigE - porty WAN: 2
- **EAN:** 0889728172059
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Router - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny
- **Technologia podłączania:** Przewodowa
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Protokół warstwy Sieci / Transportu:** L2TP, RSVP, ICMP/IP, IPSec, FTP, DHCP, DNS, L2TPv3, DDNS, RTP, HTTP, HTTPS, cRTP
- **Protokół routingu:** 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
- **Protokół zdalnego zarządzania:** Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
- **Algorytm kodowania:** DES, Szyfrowanie 3DES, AES, SSL, PKI, AES 128 bitów, 192-bit AES, 256 bitów AES
- **Metoda identyfikacji:** Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
- **Cechy:** 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), ważone 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, przekaźnik DHCP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), Neighbor Discovery Protocol (NDP), serwer VPN, Flexible NetFlow (FNF), 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

- **Zgodność z normami:** 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 faszowa:** 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)

## Parametry

<b>EAN</b>	0889728172059
<b>Kod producenta</b>	C921-4P
<b>Liczba portów</b>	4
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

