

Link do produktu: <https://netplay24.pl/router-cisco-851-w-ethernet-soho-security-850-router-seria-8000-p-134.html>

Router Cisco 851 W Ethernet SOHO Security 850 Router Seria 8000



Cena	59,00 zł
Cena poprzednia	999,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	Natychmiast (1 dzień)
Numer katalogowy	237

Opis produktu

Router Cisco 850 Series - wszechstronne rozwiązanie dla małych biur

Routery z serii Cisco 850 to urządzenia o stałej konfiguracji, stworzone do zapewnienia niezawodnego dostępu do Internetu za pomocą łącz szerokopasmowych, takich jak kabel i ADSL, przez analogowe linie telefoniczne.

Model **CISCO851W** oferuje wydajność pozwalającą na jednoczesne korzystanie z kilku kluczowych usług:

- **Zaawansowana ochrona firewall** dla bezpieczeństwa sieci.
- **Szyfrowanie VPN**, umożliwiające bezpieczne połączenia zdalne.
- **Wbudowana opcja sieci bezprzewodowej 802.11b/g**, zapewniająca elastyczność i wygodę pracy bez kabli.

Router wyposażono w intuicyjne narzędzie konfiguracji webowej **Cisco Router and Security Device Manager (SDM)**, które upraszcza proces instalacji i wdrożenia. Dodatkowo, możliwości zdalnego zarządzania pozwalają administratorom na pełną kontrolę nad konfiguracją urządzenia w lokalizacjach zdalnych.

- **W zestawie zasilacz (to co na zdjęciu)**
- **Używany w dobrym stanie**

To doskonałe rozwiązanie dla małych biur, które wymagają niezawodności, bezpieczeństwa i prostoty obsługi.

- Port WAN: 1x10/100BaseTX (RJ45)
- Port LAN: 4x10/100BaseTX (RJ45)
- Wbudowana pamięć Flash: 20 MB
- Maksymalna pamięć Flash: 32 MB
- Wbudowana pamięć SDRAM: 128 MB
- Maksymalna pamięć SDRAM: 128 MB
- Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja: Telnet, SNMP - Simple Network Management Protocol, CLI - Command Line Interface, zarządzanie przez przeglądarkę WWW
- Obsługiwane protokoły routingu: RIP v1 - Routing Information Protocol ver. 1, RIP v2 - Routing Information Protocol ver. 2, CEF - Cisco Express Forwarding
- Obsługiwane protokoły i standardy: IPv4, IPv6, QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości), NAT - Network Address Translation, PAT - Port Address Translation, PPPoA - Point-to-Point Protocol over ATM, PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet, IEEE 802.1D - Spanning Tree, DynDNS - Dynamic Domain Name System, ACL - Access Control List, DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client, DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client, IEEE 802.3 - 10BaseT, IEEE 802.3u - 100BaseTX
- Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu: RADIUS, TACACS+ - Terminal Access Controller Access Control System

-
- Obsługiwane protokoły VPN: L2TP pass-through, IPSec pass-through, IPSec, PPTP pass-through
 - Liczba kanałów IPSec VPN: 8
 - Maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń.: 10
 - Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS): wszystkie obecnie znane
 - Dodatkowe funkcje: SPI Firewall - Stateful Packet Inspection, Switch
 - Obsługiwane sieci WirelessLAN: brak
 - Szyfrowanie: DES - standard szyfrowania danych (56-bit), 3DES - standard szyfrowania danych (168-bit), AES - Advanced Encryption Standard
 - Wyposażenie standardowe: 1 port konsoli (do 115.2kbps), wbudowany sprzętowy akcelerator dla szyfrowania VPNów (DES, 3DES, AES), Cisco SDM (Secure Device Manager), Cisco Configuration Express, kabel krosowy RJ45, UTP, kat. 5