

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-isr-1101-4-ports-ge-ethernet-wan-router-p-112201.html>

CISCO ISR 1101 4 Ports GE Ethernet WAN Router



Cena brutto	1 983,35 zł
Cena netto	1 612,48 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3368986
Kod producenta	C1101-4P
Kod EAN	889728131049

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Wykonanie:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:

CISCO ISR 1101 4 Ports GE Ethernet WAN Router

Cisco Integrated Services Router 1101 - Router - przełącznik

4-portowy - GigE - montowany w szafie rack

0889728131049

12 miesięcy w serwisie

Router - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Montowany w szafie rack

Przewodowa

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Przepustowość szyfrowania: 350 Mb/s

IPSec, PPPoE, DHCP, DNS, L2TPv3

OSPF, IS-IS, RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, HSRP, DVMRP, VRRP, PIM-SM, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, GRE, PIM-SSM, policy-based routing (PBR), MPLS, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), RSVP

SNMP, RMON, CLI, TR-069

DES, Szyfrowanie 3DES, SHA, MD5, IKE, ECDSA, AES 128 bitów, 256 bitów AES, RSA 1024-bit, RSA 2048-bit, 256-bit SHA, 512-bit SHA, RSA 748-bit, SHA 384-bit

RADIUS

Klasowo ważone równomierne kolejkowanie (CBWFQ), ważne losowo wczesne wykrywanie (WRED), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Dynamic Multipoint VPN (DMVPN), NetFlow, Maximum Ratio Combining (MRC), IPFIX, cyclic shift diversity (CSD), Location ID Separation Protocol (LISP), agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, Management Information Base (MIB) II, Application Visibility and Control (AVC), Authentication, Authorization and Accounting (AAA), Dynamic Frequency Selection (DFS), Encapsulated Remote SPAN (ERSPAN), Embedded Event Manager (EEM)

IEEE 802.1Q, IEEE 802.11i, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, IEEE 802.11r, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, EN 61000-3-3, CISPR 22, CB, EN 61000-6-1, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, EN 60950-1, VCCI V-3, IEC 60950-1 Second Edition, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438, EN 301 489-7, EN 301 489-1, FCC CFR47 Part 22, FCC CFR47 Part 24, EN 300 386, IEC 60950-1 First Edition, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

	301 489-24, EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 301 511, EN 301 908-13
RAM:	4 GB
Pamięć flashowa:	4 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 1000Base-T/1000Base-X - RJ-45/SFP LAN: 4 x 1000Base-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej - 30 wat
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	30 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Opcja
Wymiary i waga	
Szerokość:	19.05 cm
Głębokość:	15.24 cm
Wysokość:	2.79 cm
Waga:	1.76 kg
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:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 85% (bez kondensacji)

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