

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-wifi-wr300-n300-4xlan-1xwan-p-358486.html>

Router WiFi WR300 N300 4xLAN 1xWAN

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Numer katalogowy	KMCUDRXWN000000
Kod producenta	WR300
Kod EAN	6971690790028
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Kontrola rodzicielska (filtr domeny/IP/MAC) Panel zarządzania urządzeniami Sieć gościnnie
Typ routera	xDSL
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	118 x 80 x 27.5 mm
Zasilanie	5 V / 1 A
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°C - 40°C Temperatura przechowywania: -40°C - 70°C Wilgotność robocza: 10% - 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% - 90%, bez kondensacji
Bezpieczeństwo	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK IPv4 / IPv6
Standardy sieciowe	802.11b
Liczba anten (sieci drobne)	2
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	Router Wifi Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 przewodnik szybkiej instalacji
Obsługiwane systemy operacyjne	Android
Porty we/wy (sieciówka drobna)	3 x 10/100 Mbit/s

Opis produktu

N300 Wi-Fi Router, Model: WR300

-
- Wi-Fi do 300Mbps
 - Cztery porty Ethernet 10/100 Mb/s
 - Klient VPN WireGuard/L2TP/PPTP
 - Satelita Cudy Mesh
 - Wielomodowy router/AP/RE/WISP/Mesh Satelita
 - Przycisk resetowania

Bez błędnie udostępnia urządzenia przewodowe

Jeden port WAN plus trzy porty LAN umożliwiają podłączenie wielu urządzeń za pomocą stabilnego kabla Ethernet bez konieczności stosowania dodatkowego przełącznika sieciowego.

Łączy bezprzewodowo 30 urządzeń

Cieszcie się razem szybką siecią Wi-Fi, gdy Twoi znajomi mają do dyspozycji dużą przepustowość Wi-Fi. 2x2 MIMO umożliwia urządzeniom korzystanie z obu anten w celu poprawy komfortu.

Łatwy w użyciu

Intuicyjny kreator konfiguracji poprowadzi Cię przez konfigurację nowej sieci.

Harmonogram Wi-Fi

Ustaw porę snu i czarną listę domen, aby regulować zachowanie dzieci w Internecie.

Klient VPN WireGuard

Umożliwia podłączenie wielu urządzeń jednocześnie do prywatnej lub komercyjnej sieci VPN.