

BRAK  
ZDJĘCIA



## CUDY Router WiFi WR300 N300 4xLAN 1xWAN Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>51,00 zł</b>
Cena netto	<b>41,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>50482709</b>
Kod producenta	<b>B07QZXNCZK</b>
Kod EAN	<b>6971690790028</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

## CUDY Router WiFi WR300 N300 4xLAN 1xWAN

Router WiFi z czterema portami Fast Ethernet, umożliwia płynne odtwarzanie wideo i dostęp do Internetu z maksymalną szybkością 100 Mb/s, obsługując Cudy Mesh oraz lokalną kontrolę aplikacji.

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.

## 300 Mbps Multi-Mode Wi-Fi Router

WR300



"WireGuard" and the "WireGuard" logo are registered trademarks of Jason A. Donenfeld.



### Udostępnia urządzenia przewodowe bezproblemowo

Każdego z nich można podłączyć za pomocą stabilnego kabla Ethernet, bez konieczności stosowania



### Łączy bezprzewodowo 30 urządzeń

Graszenie si wsoły piazek w Wi-Fi edy Wasz zoziamy janie do dyspozycji sieć WiFi o dużej przepustowości. Technologia 2x2 MIMO umożliwia



Wersja modelu : WR300 1.0

#### Procesor

Zestaw układów scalonych MT7628

Szczegóły procesora 580 MHz, jednordzeniowy, MIPS24KEC

#### Pamięć/Magazynowanie

Pamięć Flash/ROM 8 MB (64 Mbit) NOR

Pamięć DDR/RAM 64 MB (512 Mbitów) DDR2

#### Bezprzewodowy

Prędkość Wi-Fi 2,4 GHz 300 Mb/s

Strumień Wi-Fi 2,4 GHz 2T2R (2x2 MIMO)

Anteny Wi-Fi 2x Stałe

Zasięg Wydajność Maks.: 130 m (427 stóp)

Zasięg WiFi w pomieszczeniach różni się w zależności od układu i materiałów ściennych. Zobacz specyfikację Wall Performance, aby uzyskać sugestie dotyczące rozmieszczenia.

Wydajność ściany Jedna ściana drewniana o grubości < 10 cm (4")

Jedna ściana betonowa o grubości < 10 cm (4")

#### Interfejsy

Porty RJ45 10/100 Mb/s 4

Notatki dotyczące sieci Ethernet 1x port WAN, reszta to porty LAN

PROWADZONY System

Przyciski fizyczne

Przycisk WPS

Przycisk resetowania

Moc wejściowa Gniazdo DC

#### Moc

Metody zasilania : Prąd stały

Prąd stały 5V 1A

Zasilacz Wejście: 100 ~ 240 V, 50/60 Hz AC

Wyjście: 5 V 1 A DC

#### Niezawodność

Środowisko:

Temperatura pracy: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)  
Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)  
Wilgotność: 10% ~ 90% bez kondensacji  
Wilgotność przechowywania: 5% ~ 95% bez kondensacji

Certyfikaty  
FCC, WE

Mechaniczny  
Instalacja Pulpit  
Wymiar 118×80×27,5 mm  
4,65×3,15×1,08 cala  
Waga produktu 120 g (4,23 uncji)

Zawartość opakowania  
WR300  
Zasilacz  
Kabel Ethernet  
Instrukcja instalacji

Informacje o zamówieniu  
Waga opakowania detalicznego UE: 336 g (11,85 uncji)  
Wymiary opakowania detalicznego 176×140,5×56 mm  
6,93×5,53×2,2 cala  
Jednostki w kartonie 40  
Wymiary kartonu 60×30×37,5 cm  
23,62×11,81×14,76 cala  
Waga brutto kartonu UE: 14,4 kg (31,75 funta)  
Masa netto kartonu UE: 13,4 kg (29,54 funta)