

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wi-fi-dahua-n3-300mbs-p-27481.html>

## Router Wi-Fi Dahua N3 300Mbps

Cena brutto	<b>86,26 zł</b>
Cena netto	<b>70,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30521</b>
Kod producenta	<b>N3</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

N3 - Router bezprzewodowy

- - Zgodny ze standardem IEEE 802.11b/g/n
- - Prędkość bezprzewodowa osiąga prędkość do 300 Mbps dla IEEE 802.11n, umożliwiając płynny dostęp do Internetu
- - 1 port WAN i 3 porty LAN, które zwiększają zasięg sieci
- - Dwie anteny zewnętrzne zapewniają szerszy zasięg sygnału
- - Automatycznie wybierne wolne kanały
- - Łatwo łączy się z siecią bezprzewodową po naciśnięciu przycisku WPS guziki

#### OPIS SYSTEMU:

Wykorzystujący technologię bezprzewodową 11N, router bezprzewodowy DH-N3 oferuje prędkość transmisji bezprzewodowej do 300Mb/s zapewniając dostęp do Internetu wielu urządzeniom. Posiada również 3 porty LAN, do których można podłączyć takie urządzenia jak komputer, drukarka czy kamera monitorująca.

#### FUNKCJE:

- - Optymalizacja wyboru kanału

System automatycznie wybiera wolne kanały do transmisji danych, gdy funkcja bezprzewodowa jest włączona

- - Zarządzanie przez Internet



Router można łatwo skonfigurować na komputerze i telefonie za pomocą interfejsu internetowego

- Połączenie WPS

Urządzenia można łatwo podłączyć do sieci bezprzewodowej za pośrednictwem strony internetowej lub naciskając przyciski WPS

- Prędkość bezprzewodowa 300Mbps

Zgodność ze standardem IEEE 802.11b/g/n i prędkość sieci bezprzewodowej do 300Mb/s pozwala na płynny dostęp do Internetu

### Specyfikacja techniczna

Sprz:h	
Porty Ethernet	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x port WAN: 10/100 Mbps</li><li>• 3x port LAN: 10/100 Mbps</li></ul>
Standard bezprzewodowy	IEEE 802.11 b/g/n
Zasilanie	12 VDC / 0.5 A
Do?kzony zasilacz	Tak
Przycisk	1x (reset/WPA)
Pobór mocy	$\leq$ 1.2 W
Wska?nik ?wielk?	1x wska?nik stanu
Wydajno??	
C?stota?no?? robocza	2.412-2.484 GHz
Pr?dko?? bezprzewodowa	Wi-Fi 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

Antena	2x Wbudowana antena dockolna
Zysk anteny	≤ 5 dBi
Maksymalna moc wyjsciowa	20 dBm ± 2 dBm
Kanały	1-13
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router</li> <li>• Wzmacniacz</li> </ul>
Szerokość kanału	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 MHz</li> <li>• 40 MHz</li> </ul>
Ogólne	
Typy sieci WAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP</li> <li>• PPPoE</li> <li>• Statyczny adres IP</li> </ul>
Typy szyfrowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA-PSK</li> <li>• WPA2-PSK</li> <li>• WPA2-mieszany</li> </ul>
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Aktualizacja internetowa

DHCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serwer DHCP</li> <li>• Rezerwacja adresu</li> </ul>
Przekierowanie NAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przekierowanie portów</li> <li>• DMZ</li> <li>• UPnP</li> </ul>
Jakość usługi	QoS
Ogólne	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracy: -10 °C do +40 °C</li> <li>• Przechowywania: -20 °C do +70 °C</li> </ul>
Wilgotność podczas pracy	10%-90% (wilgotność względna), bez kondensacji
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt: 172,0 mm x 121,0 mm x 33 mm</li> <li>• Opakowanie: 218,0 mm x 245,0 mm x 45,0 mm</li> </ul>
Waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netto: 0,125 kg</li> <li>• Brutto: 0,303 kg</li> </ul>

Instalacja	Montaż na biurku
W zestawie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Urządzenie</li> <li>• 1x Zasilacz</li> <li>• 1x Przewód skręcany</li> <li>• 1x Podręcznik</li> <li>• 1x Instrukcja</li></ul>