

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/router-netis-wf2419d-300mbps-n-p-1499.html>



ROUTER NETIS WF2419D 300Mbps N

Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	56,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	WF2419D
Kod EAN	6951066950850
Producent	Netis

Opis produktu

Router N300Mbps Netis WF2419D to ekonomiczne rozwiązanie dla aplikacji domowych i małych biur.

Urządzenie jest kompatybilne z technologią 802.11b/g/n i oferuje transmisję danych bezprzewodowych do 300Mbps. Router może pracować w trybie AP, WDS, AP+WDS, Repeater, Client. Multi SSID AP pozwala na stworzenie do czterech niezależnych sieci bezprzewodowych dla "rodziny" i "gości".

Wbudowany QoS pozwala na kontrolę przepływu pakietów, z możliwością ustawienia minimalnych bądź maksymalnych wartości dla poszczególnych komputerów, co pozwala na łatwą optymalizację łącza.

Specyfikacja:

- Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- Prędkość transmisji: do 300Mbps
- Częstotliwość: 2.4-2.4835GHz
- Moc nadawcza: 20dBm(MAX)
- Obsługiwane prędkości 802.11n: 40MHz(300Mbps, 270Mbps, 240Mbps, 180Mbps, 120Mbps, 90Mbps, 60Mbps, 30Mbps), 20MHz (144Mbps, 130Mbps, 115Mbps, 86Mbps, 57Mbps, 43Mbps, 28Mbps, 14Mbps)
- Obsługiwane prędkości 802.11g: (54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 11Mbps, 9Mbps, 6Mbps)
- Obsługiwane prędkości 802.11b: (11Mbps, 9Mbps, 6Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps)
- Tryby pracy bezprzewodowej: AP, WDS, AP+WDS, Repeater, Client, Multiple AP
- Szyfrowanie: 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), SSID Broadcast Enable/Disable, Wireless MAC Filtering
- 2 odczepiane Anteny 5dBi
- Zasilacz DC 9V/500mA(Output)
- Wymiary(L x W x H): 171 x 107 x 28 mm
- Waga: 201 g

Oprogramowanie:

- typ połączeń WAN: DHCP(Dynamic IP), PPPoE, Static IP, WISP
- Port Forwarding: Virtual Servers, Port Triggering, UPnP, DMZ, FTP Private Port
- QoS: WMM, Bandwidth Control
- Access Control: IP/MAC/Domain filtering
- VPN Pass-through: PPTP, L2TP, IPSEC
- Inne: DDNS, Static Routing, WOL, Remote Management, Firmware upgrade
- Temperatura pracy: 0°~40°
- Temperatura przechowywania: -40°~70°
- Wilgotność pracy: 10%~90% non-condensing
- Wilgotność przechowywania: 5%~90% non-condensing