

Router NETIS WF2780 DSL WiFi AC/1200 Dual Band

Router Netis WF2780 jest wyposażony w nowej generacji technologię Wi-Fi 802.11ac, oferując jednocześnie połączenie dwuzakresowe z prędkością 867Mbps w bezprzewodowym paśmie 5GHz i krystalicznie czyste 300Mbps w paśmie 2,4GHz, idealny do szybkiego pobierania, gier online, połączenia internetowego oraz streamingu video HD.

Router Netis WF2780 pracują jednocześnie w pasmach 2,4GHz i 5GHz, pozwala to na rozdzielanie głównych zadań takich jak: surfowanie po WWW, e-mailing i udostępnianie plików w paśmie 2,4GHz, oraz w celu uniknięcia zakłóceń wykorzystać pasmo 5GHz do grania online i streamingu multimediów HD.

Wyposażony w dwie anteny 5dBi 5GHz oraz dwie anteny 5dBi 2GHz, router Netis WF2780 pozwala cieszyć się bezprzewodową wolnością z niesamowitym zasięgiem sygnału w każdym dużym domu lub biurze.

5 Gigabitowych portów RJ-45 pozwala osiągnąć 10 krotnie wyższą prędkość w porównaniu ze standardowymi portami 100Mbps.

Sprzęt:

- Standardy:	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
- Interfejs:	1 *10/100/1000M Auto MDI/MDIX RJ45 WAN port, 4 *10/100/1000M Auto MDI/MDIX RJ45 LAN port
- LED:	PWR, WPS, SYS, 2.4G, 5G, LAN1 ~4, WAN, WPS
- Przycisk:	Default, WPS
- Antena:	4 x zewnętrzna antena 5dBi, wielokierunkowa
- Zasilanie:	DC 12V/1A(Output)
- Wymiary:	(L x W x H): 145 x 155 x 35mm
- Waga: 2	85g

Techniczne

Przeznaczenie:	XDSL (sieci lokalne; telewizja kablowa)
Interfejs WAN:	1x 10/100/1000BaseT (RJ45)
Interfejs LAN:	4x 10/100/1000BaseT (RJ45)
Diody sygnalizacyjne:	Tak
Obsługa sieci bezprzewodowej:	Tak
Moc nadajnika:	20 dBm
Antena:	4x 5 dBi
Złącze USB:	Nie

Charakterystyka

Zabezpieczenia:	64/128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
Protokoły i standardy sieciowe:	IEEE 802.11b
Certyfikaty:	CE
Temperatura pracy [st. C]:	0 - 40
Wilgotność pracy [%]:	10 - 90
Nazwa producenta/importera:	NETIS
Znak zgodności:	CE

