



# Router AC2200 2.5GbE QMiroPlus-201W WiFi

Indeks: 140935 Producent: QNAP Kod producenta: Qmiroplus-201W

Cena: **2,198.35 zł**

## Opis

### Router AC2200 2.5GbE QMiroPlus-201W WiFi

Producent: QNAP

#### Właściwości

- Model **Qmiroplus-201W**
- Opis **Qmiroplus-201W** Aby przystosować się do nowych realiów tj. pracy zdalnej, firmy muszą zarówno wdrożyć zdalną sieć VPN, która zapewnia szybki dostęp użytkownikom w wielu lokalizacjach, jak również szybką sieć bezprzewodową lokalnie w firmie i rozwiązanie do bardziej inteligentnego przechowywania plików. Model QMiroPlus-201W z rozwiązaniem QNAP Home Cloud 2.0 łączy w sobie router Mesh Wi-Fi AC2200 i 2,5GbE NAS, dzięki czemu ułatwia konfigurację ustawień sieciowych. Dzięki dwóm 2,5-calowym wnękom dysków SATA i technologii SD-WAN model QMiroPlus-201W interguje środowiska w wielu chmurach, pozwalając na centralne zarządzanie i dostęp do lokalnie przechowywanych plików i danych w chmurze, co umożliwi tworzenie sieci następnej generacji do celów prywatnych i pracy zdalnej.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x USB 3.0**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Inne**
- Waga **1.44**
- Wymiary **183,5 x 105 x 143,5 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	Qnap
<b>Kod producenta</b>	QNAP_TV5-472XT-i3-4G
<b>EAN</b>	4713213518243
<b>Procesor</b>	J4125
<b>Maksymalna liczba dysków</b>	2
<b>Łączna pojemność zainstalowanych dysków</b>	0
<b>Typ pamięci RAM</b>	DDR4
<b>Złącza</b>	LAN (RJ-45), Port USB
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



