



## Router Synology MR2200ac 1xLAN 1xWAN 1xUSB

Indeks: **15969** Producent: **SYNOLOGY** Kod producenta: **MR2200ac**

Cena: **659.14 zł**

### Opis

## Router MR2200ac Mesh Tri-band WiFi VPN

Producent: Synology

### Właściwości

- Model **MR2200ac**
- Opis **Router MR2200ac Mesh Tri-band WiFi VPN** Korzystaj z pełnego zasięgu sieci Wi-Fi w domu i biurze dzięki inteligentnemu routerowi Synology Mesh MR2200ac.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0 Type A**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **WEP, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise, Wi-Fi Protected Setup (WPS) 2.0, WPA3-Personal/Enterprise certified, Wi-Fi Enhanced Open certified**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **100V to 240V A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Zasilacz Kabel RJ-45 Instrukcja**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **154 x 199 x 65 mm**
- Pozostałe parametry

### Parametry

<b>Producent</b>	Synology
<b>EAN</b>	4711174723010
<b>Kod producenta</b>	MR2200ac
<b>Model</b>	MR2200ac
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11a, 802.11b, 802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g
<b>Pasma</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	DSL
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Antena</b>	wbudowana
<b>Szerokość produktu</b>	270
<b>Wysokość produktu</b>	235
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Tryb pracy</b>	Access Point, Router
<b>Zarządzanie</b>	strona WWW
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	1
<b>Złącza</b>	USB 3.0
<b>Cechy dodatkowe</b>	klonowanie MAC

## Zdjęcia





**Synology**<sup>®</sup>  
SZYBKA NAPRAWA

The Synology logo is accompanied by a graphic of three interlocking blue gears and two black wrenches, symbolizing technical support and repair services.