



## Router DIR-842V2 AC1200 1xWAN 4xLAN

Indeks: **105682** Producent: **D-Link** Kod producenta: **DIR-842V2/E**

Cena: **153.12 zł**

### Opis

## Router DIR-842V2 AC1200 1xWAN 4xLAN

Producent: D-Link

### Właściwości

- Model **DIR-842V2**
- Opis **Gigabitowy router Wi-Fi DIR-842V2 AC1200** to wydajne rozwiązanie sieci bezprzewodowej przeznaczone dla małych biur i biur domowych (SOHO). Dzięki połączeniu szybkiej sieci Wi-Fi 802. 11ac Wave 2 Wi-Fi z technologią dwuzakresową i portami Fast Ethernet, DIR-842V2 zapewnia bezproblemową pracę w sieci o wysokim stopniu wygody i elastyczności dla SOHO. Gigabitowy router Wi-Fi DIR-842V2 AC1200 unowocześnia Twoją sieć do najnowszej, szybkiej technologii bezprzewodowej, zapewniając błyskawicznie szybką sieć Wi-Fi o przepustowości do 1200 Mb/s, dzięki czemu możesz sprostać coraz większemu zapotrzebowaniu na aplikacje multimedialne.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **802.11 128-bit AES** Najnowsze zabezpieczenia Wi-Fi **WPA3** ze 128-bitowym szyfrowaniem **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Wejście: 100 do 240 V AC, 50/60 Hz** **Wyjście: 12 V DC 1A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **304.8**
- Wymiary **181 x 132.5 x 47.71 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	D-Link
<b>EAN</b>	790069458736
<b>Kod producenta</b>	DIR-842
<b>Model</b>	DIR-842V2;
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11a, 802.11b, inny
<b>Pasma</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	5
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Antena</b>	zewnętrzna nieodkręcana
<b>Szerokość produktu</b>	181
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu