

## D-LINK DIR-842 ROUTER AC1200 1XWAN 4XLAN



Nazwa produktu: D-LINK DIR-842 ROUTER AC1200 1XWAN 4XLAN

Producent: D-Link

Model produktu: DIR-842L

Router Wi-Fi AC1200 Cloud (DIR-842) wyposażony w gigabitowe porty Ethernet oraz technologię ultraszybką, bezprzewodowej transmisji danych Wireless AC, umożliwia bezproblemowe i stabilne połączenie sieciowe pozbawione zakłóceń. Zaawansowane funkcje zabezpieczeń umożliwiają zapewnienie ochrony danych przed niechcianymi intruzami, a zwiększony zasięg i niezawodność gwarantowane przez technologię Wireless AC pozwalają korzystać z połączenia nawet przy dużym obciążeniu sieci oraz w pomieszczeniach, w których siła sygnału jest słaba. Superszybka transmisja danych Dzięki szybkości połączenia Wi-Fi dochodzącej do 1200 Mb/s (867 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz do 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz) można bezproblemowo sprostać coraz większym wymaganiom stawianym przez wymagające aplikacje multimedialne. Ponadto porty 10/100/1000 Gigabit Ethernet zapewniają solidną i niezawodną współpracę z takimi urządzeniami, jak inteligentne telewizory, konsole do gier i dyski sieciowe. Niezwykła wydajność technologii Dual-BandPrzełączaj strony, czatuj i wysyłaj wiadomości e-mail w paśmie 2,4 GHz za pomocą smartfonu lub komputera oraz jednocześnie strumieniuj multimedia cyfrowe w paśmie 5 GHz za pomocą odtwarzacza multimedialnego i tabletu. Łatwa konfiguracja i znakomita ochronaUdostępnianie połączenia bezprzewodowego wcale nie musi być skomplikowane. Wystarczy otworzyć przeglądarkę internetową, aby włączyć kreator instalacji, a następnie skonfigurować urządzenie poprzez wykonanie prostych czynności. Można również skonfigurować strefę gości, która zapewnia dostęp internetowy do pewnych zasobów bez dostępu do pozostałej części sieci. Alternatywnie można pobrać bezpłatną aplikację QRS (Quick Router Setup) na systemy iOS i Android, która pozwala na bezpośrednie konfigurowanie routera za pomocą smartfonu lub tabletu ? bez udziału komputera. 1. Maksymalną przepustowość transmisji bezprzewodowej podano zgodnie z normami IEEE 802.11ac oraz IEEE 802.11n. Rzeczywista przepustowość danych może być inna. Rzeczywista przepustowość danych może być mniejsza ze względu na warunki w sieci i warunki otoczenia, takie jak ilość ruchu sieciowego, materiał konstrukcyjny i konstrukcja budynku oraz obecność innych sieci. Duży wpływ na zasięg sygnału sieci bezprzewodowej mają warunki otoczenia. Zasięg sieci bezprzewodowej oraz wartości przepustowości to wskaźniki względne D-Link. Bazują na standardowych wskaźnikach zasięgu i przepustowości charakterystycznych dla produktów bezprzewodowych D-Link działających w paśmie G. Maksymalna przepustowość bazuje na urządzeniach D-Link 802.11n.