

TP-LINK Tether – aplikacja do zarządzania siecią dla Androida i iOS-a

Aplikacja TP-LINK Tether oferuje użytkownikom iPhone'ów oraz urządzeń pracujących pod kontrolą systemu Android możliwość zdalnego zarządzania i konfigurowania ustawień sieciowych.



TP-LINK udostępnił aplikację Tether przeznaczoną dla urządzeń pracujących na Androidzie i iOS. Aplikacja umożliwia użytkownikom smartfonów i tabletów zarządzanie siecią oraz udostępnianie zasobów w sieciach zbudowanych w oparciu o wybrane routery TP-LINK. Dzięki prostemu i intuicyjnemu interfejsowi można zmieniać konfigurację, ograniczać dostęp lub udostępniać wybrane zasoby. Tether pozwala także sprawdzić status sieci oraz podłączonych użytkowników. Unikalną funkcją oprogramowania TP-LINK jest zestaw narzędzi zapewniających wsparcie dla standardu DLNA, co umożliwia strumieniowanie wybranych plików multimedialnych z dysków sieciowych bezpośrednio do tabletu lub smartfona z systemem Android lub iOS.



Tether jest gotowy do współpracy z routerami TP-LINK zaraz po ich wyjęciu z pudełka. Użytkownik może w wygodny sposób konfigurować i zarządzać siecią, w tym monitorować w czasie rzeczywistym aktywnych użytkowników z opcją ograniczania transferu lub blokowania dostępu do niektórych stron dla wybranych urządzeń.

Obsługa standardu DLNA pozwala użytkownikom na przesyłanie z wykorzystaniem aplikacji Tether materiałów multimedialnych z pamięci masowych USB, które podłączone są do routera. Rozwiązanie takie gwarantuje szeroki dostęp do muzyki i filmów bez konieczności pobierania i zapisywania ich w pamięci telefonu.

Aplikacja Tether jest już dostępna w [App Store](#) i [Google Play](#). Z programu mogą korzystać użytkownicy iPhone'ów pracujących pod kontrolą systemu iOS 5.1 lub jego nowszej wersji oraz właściciele smartfonów i tabletów z zainstalowanym systemem Android w wersji 2.3.3 lub nowszej. Aktualnie z aplikacją kompatybilne są dwuzakresowe routery TP-LINK: TL-WDR4300, TL-WDR3600, TL-WDR3500. Wsparcie dla kolejnych modeli pojawi się wraz z aktualizacją firmware. Również nowe produkty, w tym wprowadzane niedługo na rynek modele AC (Archer) będą mogły być obsługiwane przez aplikację mobilną. Informacje na ten temat będą dostępne na stronach internetowych TP-LINK.

o o o

TP-LINK jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 42 proc. (IDC, 1 kwartał 2013), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urzędów. Oprócz urzędów sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.