



Potężne urządzenie sieciowe mieszczące się w dłoni. Zyxel prezentuje Multy U

Sieć typu mesh przewyższa sieci bezprzewodowe starego typu stabilnością i zasięgiem. Aby w pełni korzystać z tej technologii nie trzeba wcale kupować sprzętu dla profesjonalistów, ponieważ rośnie oferta skierowana do indywidualnych użytkowników. Niewielki, ale potężny system Multy U od Zyxel jest tego najlepszym przykładem.

Kompaktowa budowa Multy U sprawia, że jest to najmniejsze na rynku rozwiązanie do tworzenia niezawodnych sieci bezprzewodowych typu mesh z obsługą trzech pasm. Urządzenie ważące zaledwie 310 gramów ma wymiary 12,3 x 12,3 cm i tylko 3 cm grubości. Niewielki rozmiar i estetyczny wygląd sprawiają, że produkt z łatwością wkomponuje się w każde wnętrze. Wszechstronność montażu zapewnia znajdująca się w komplecie magnetyczna podstawka oraz skórzany rzemień, który służy do zawieszenia Multy U w dowolnym miejscu.

Duża moc w kompaktowym opakowaniu

Pomimo niewielkich rozmiarów, Multy U zapewnia użytkownikom wysoką jakość pracy. W przeciwieństwie do wielu rozwiązań sieciowych posiadających jedynie dwa zakresy pracy, Multy U oprócz pasm 2,4 GHz i 5 GHz posiada dodatkowe pasmo 5 GHz przeznaczone wyłącznie do komunikacji wewnętrznej typu „backhaul”. Sześć wbudowanych anten może wysyłać i odbierać dane z prędkością do 866 Mb/s na obszarze 185 metrów kwadratowych w obrębie jednego urządzenia, jednocześnie obsługując do 128 połączeń bez odczuwalnych opóźnień.

– Do niedawna sieci bezprzewodowe typu mesh były skierowane głównie do przedsiębiorstw. Rosnąca rola internetu rzeczy i potrzeba stałego dostępu użytkowników do stabilnej sieci sprawiły, że to rozwiązanie coraz częściej gości w domach i mieszkaniach – mówi Aleksander Styś, VAR Account Manager w

ZYXEL

Zyxel Communications. – *Właśnie z myślą o indywidualnych użytkownikach stworzono Multy U i prostą aplikację mobilną do sterowania nim – dodaje.*

Zarządzanie siecią Multy U jest proste dzięki firmowej aplikacji Multy dostępnej na urządzenia z systemem iOS oraz Android. W jej ramach można między innymi udostępnić sieć Wi-Fi dla gości, a także przeprowadzać testy prędkości i modyfikować ustawienia powiadomień o nowych użytkownikach korzystających z sieci z opcją zezwalania lub blokowania dostępu. Aplikacja umożliwia też otrzymanie wsparcia technicznego.

Dodatkowym atutem urządzenia jest funkcjonalny wyświetlacz LED, który informuje o statusie sieci poprzez zmianę koloru podświetlenia. Można go natychmiast wyłączyć za pomocą przełącznika lub poprzez aplikację mobilną. Multy U można wykorzystać także do wykonywania komend głosowych dzięki jego kompatybilności z asystentem Amazon Alexa.

Więcej informacji o Multy U można uzyskać na [stronie firmy Zyxel](#).

Zyxel Communications

Zyxel Communications już od prawie 30 lat łączy ludzi koncentrując się na wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań dla swoich klientów. Nasze możliwości adaptacji oraz innowacyjne technologie sieciowe czynią nas liderami komunikacji dla firm telekomunikacyjnych, dostawców usług, klientów biznesowych i użytkowników domowych.

- 1500+ współpracowników na całym świecie
- 100 milionów urządzeń łączących na globalną skalę
- Ponad 700,000 firm pracujących lepiej, dzięki produktom marki Zyxel
- Obecność na 150 światowych rynkach

Obecnie, Zyxel Communications tworząc sieci przyszłości, uwalnia potencjał i spełnia wymagania nowoczesnych miejsc pracy – wspierając ludzi w biurze, codziennym życiu i w czasie wolnym.

ZYXEL – twój sieciowy sojusznik

Dołącz do nas na [Facebooku](#) i [LinkedIn!](#)