

Omada SDN – Cloud Software Definition Network

Sterowanie programowe infrastrukturą sieciową (SDN) z dostępem z chmury.

Platforma do programowego sterowania infrastrukturą sieciową (SDN) Omada integruje działanie urządzeń sieciowych, w tym punktów dostępowych, przełączników i bram sieciowych, zapewniając kompleksowe zarządzanie centralne z chmury. Omada umożliwia stworzenie wysoce skalowalnej sieci – w pełni kontrolowanej za pomocą jednego interfejsu. Przekłada się to na płynne połączenia przewodowe i bezprzewodowe, które są niezbędne w hotelarstwie, edukacji, sprzedaży detalicznej, biurach i w wielu innych branżach i miejscach.

Kompleksowe zarządzanie centralne całą siecią podzieloną pomiędzy różnymi placówkami – w dowolnym miejscu i o dowolnej porze. Bezobsługowa konfiguracja ZTP (Zero-Touch Provisioning) urządzeń Omada pozwala na zdalne wdrażanie i konfigurację sieci podzielonej na wiele lokalizacji, dlatego specjalista ds. wdrożeń nie musi być fizycznie obecny w tych miejscach. Omada Cloud zapewnia zarówno elastyczność wdrożeniową, jak i niższe koszty obsługi.

Zachęcamy do zapoznania się z krótkim video producenta, który szerzej prezentuje możliwości platformy **OMADA SDN!**

- <https://www.youtube.com/watch?v=aexJ6vnPmqc>

**Firmware urządzenia: wymagana najnowsza wersja.*

**System: iOS 11 lub nowszy, Android 5.0 lub nowszy.*

Link do szczegółowego opisu platformy Omada SDN:

- https://static.tp-link.com/2021/202102/20210202/Controller%20Datasheet_PL.pdf

Link do pobrania najnowszej wersji oprogramowania:

- Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tplink.omada&hl=pl&gl=US>
- iOS: <https://apps.apple.com/pl/app/tp-link-omada/id1327615864?l=pl>
- Oficjalna strona: <https://www.tp-link.com/pl/support/download/omada-software-controller/>

Kod QR:

