

TP-LINK M5350 - Internet w kieszeni

Kieszonkowy Router TP-LINK z wbudowaną baterią oraz modemem 3G zapewnia dostęp do Internetu niemal w każdych warunkach.

Ciesząc się coraz większą popularnością tablety, smartfony czy ultrabooki bez stałego dostępu do sieci znacznie tracą na swojej funkcjonalności. Rozwiązaniem tego problemu jest najnowszy, kieszonkowy router TP-LINK M5350 z baterią i modemem 3G. M5350 zapewnia dostęp do Internetu niemal w każdych warunkach - w domu, szkole, pracy, w pociągu i samochodzie, a nawet na wakacjach - wystarczy tylko znajdować się w zasięgu sieci komórkowej. Umożliwia konfigurację własnego hot-spotu Wi-Fi zawsze, gdy jest nam potrzebny.



Kieszonkowy Router TP-LINK pozwala na jednoczesne podłączenie nawet do dziesięciu urządzeń, a wbudowany modem HSPA+ umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 21,6 Mb/s (download) i 5,76 Mb/s (upload). Bateria o pojemności 2000 mAh gwarantuje do sześciu godzin pracy bez konieczności korzystania z zewnętrznych źródeł energii, dzięki czemu M5350 doskonale sprawdzi się podczas podróży lub na wakacjach. Ponadto, złącze micro USB umożliwia zasilanie routera za pomocą kabla podłączonego do laptopa, gniazdka samochodowego lub dołączonego adaptera sieciowego. Dzięki wbudowanemu czytnikowi kart micro SD (maksymalna pojemność 32 GB) możemy wykorzystać router jako przenośny magazyn danych. M5350 wyposażony jest także w wyświetlacz OLED, który oferuje łatwy dostęp do informacji dotyczących działania urządzenia, takich jak siła sygnału, typ sieci (2G/3G), stan sieci bezprzewodowej, poziom naładowania baterii itp. Najnowszy router TP-LINK otrzymał też prestiżowe nagrody za wzornictwo: iF Design Award oraz International CES Innovations 2013 Design and Engineering Award.

Router TP-LINK M5350 objęty jest 24-miesięcznym okresem gwarancyjnym i jest dostępny w sprzedaży w sugerowanej cenie 349 zł brutto.

Specyfikacja techniczna:

Porty	1 port micro USB służący do ładowania baterii urządzenia
Przyciski	Wyłącznik
Zasilanie	Wbudowana bateria 2000mAh, 5VDC/1.0A
Wymiary/waga	94×56.7×19.8mm/ 92.5g (z baterią)
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Częstotliwość pracy	2.4-2.4835 GHz
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128 bitowe WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie MAC
Bezpieczeństwo transmisji	Zapora sieciowa, filtrowanie adresów MAC, ochrona przed atakami DoS
DHCP	Serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
Wyświetlacz OLED	Siła sygnału, typ sieci, stan sieci Wi-Fi, komunikat, dostęp do Internetu, wskaźnik stanu baterii, statystyki przesyłu danych
Obsługiwane standardy transmisji bezprzewodowej	HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS WCDMA: 2100/1900/900Mhz
Prędkość transmisji	Pobieranie: 21.6Mb/s, Wysyłanie:5.76Mb/s
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS

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. Doskonale 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.