

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-tp-link-tl-mr3020-1xwanlan-3g4g-p-1216.html>

Router TP-Link TL-MR3020 1xWAN/LAN 3G/4G



Cena brutto	97,00 zł
Cena netto	78,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2740
Kod producenta	TL-MR3020
Kod EAN	6935364082345
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Router TP-Link TL-MR3020 1xWAN/LAN 3G/4G

to niewielkich rozmiarów urządzenie, które może być zasilane za pośrednictwem laptopa lub z wykorzystaniem zewnętrznego zasilacza. Umożliwia łatwe współdzielenie mobilnego połączenia 3G/3.75G z rodziną i przyjaciółmi na kempingu, w hotelu, wszędzie tam gdzie dostępna jest sieć GSM. Podłączenie modemu USB 3G do routera umożliwia błyskawiczne utworzenie bezprzewodowego punktu dostępowego. Funkcja zabezpieczania połączenia jednym przyciskiem umożliwia użytkownikom routera TL-MR3020 natychmiastowe zabezpieczenie sieci po przyścisnięciu przycisku "WPS". Dzięki funkcji IP QoS router TL-MR3020 umożliwia optymalne wykorzystanie dostępnego pasma oraz kontrolę przepustowości zapobiegającą przeciążeniom sieci i nadużywaniu łącza.

Podstawowe cechy:

- # port RJ45: współdzielony WAN lub LAN,
- # port USB: 1 x typu A do podłączenia modemu 3G, 1 x mini USB do podłączenia zasilania,
- #obsługa ponad 120 modemów LTE/HSPA+/HSPA/UMTS/EVDO USB 3G/4G,
- # tryby pracy bezprzewodowej: Router 3G/4G, router podróży (AP), klient WISP,
- # standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b,
- # prędkości pracy WiFi: do 150Mbps,
- # funkcjonalność: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ, DynDns, Comexe, NO-IP, PPTP, L2TP, IPSec, WMM, Kontrola przepustowości, Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP,
- # bezpieczeństwo: Firewall SPI, kontrola dostępu z LAN, szyfrowanie WEP/WPA/WPA-PSK,
- # konfiguracja: poprzez WWW,
- # małe wymiary: 74 x 67 x 22 mm.

W komplecie: router, zewnętrzny zasilacz 5V 1A, kabel USB, płyta CD, kabel Ethernet, skrócona instrukcja instalacji, płyta CD.

[Lista obsługiwanych modeli modemów \(strona producenta w j. polskim\)](#) Kod PLU: __1166__