

Modem LTE Huawei E3372h-153 + Router WIFI TP-LINK MR 3420**Cena :****259,35 zł (netto)****319,00 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **< 0**

Średnia ocena :

Modem 4G LTE Huawei E3372h-153 Aero2 Hi-link



Huawei E3372h-153 to kieszonkowy modem umożliwiający korzystanie z internetu gdziekolwiek jesteś. Może być podłączony praktycznie do każdego komputera z portem USB. Sterowniki na osobnej płycie nie są potrzebne, gdyż modem posiada je zainstalowane w wewnętrznej pamięci. Urządzenie jest przy tym niezwykle lekkie, możesz je więc zabrać wszędzie gdzie tylko chcesz. Urządzenie może również działać z tabletami wyposażonymi w port USB. Dzięki temu, tablet może wykorzystać 100% swojego potencjału, a Ty możesz mieć wygodny w obsłudze internet w każdym miejscu.



Główne cechy:

Modem typu "USB stick", pracujący w technologii LTE kategorii 4 wyposażony dodatkowo w złącze na kartę micro SDHC, co umożliwia wykorzystanie modemów jako przenośnych pamięci o pojemności do 32 GB

Specyfikacja:

Technologie: LTE kategorii 4: 800/900/1800/2100/2600 MHz,
 HSPA+/UMTS: 900/2100 MHz,
 EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz
 Max. prędkość pobierania - 150 Mbit/s
 Max. prędkość wysyłania - 50 Mbit/s

Obsługa transmisji danych i SMS
 Slot na kartę micro SD (do 32GB)
 Automatyczna instalacja (Plug and Play)

Wspierane systemy operacyjne:
 Windows 8 (nie wspierany Windows RT),
 Windows 7, Windows Vista SP1/SP2,
 Windows XP SP2/SP3, Mac OS 10.6 lub nowszy

Wymiary: 93,3mm x 30mm x 13,31mm

Waga: około <35 g

Złącza anten zewnętrznych (dwa gniazda typu TS-5)



Modemy nowe na 24mc gwarancji, bez sim-locka wersja Hi-link konfigurowane przez przeglądarkę internetową. Działa z routerami np: TP-Link mr 3420, TP-Link Mr3220 które są również w naszej ofercie.

UWAGA: Górna klapka modemu została zaklejona klejem przez operatora zagranicznej sieci. W celu włożenia karty sim do modemu, wysyłamy do Państwa towar z otwartą obudową i instrukcją montażu kart sim, nie ma to wpływu na funkcjonowanie modemu, jest w 100% sprawny i ma 24mc. gwarancji.

Prosimy o przemyślane zakupy

Szukasz okazji cenowej ta oferta jest dla Ciebie!



ROUTER TP-LINK TL-MR3420 v2 3G/4G LTE USB



TP-LINK TL-MR3420 v2 Najszybszy router 300Mbps do podziału łącza 3G od operatora sieci komórkowej

Bezprzewodowy N router TP-LINK TL-MR3420 3G/3,75G pozwala szybko utworzyć bezprzewodową sieć działającą z prędkością 300Mb/s, zapewniającą mobilne połączenie 3G/3,75G. Natychmiast po podłączeniu karty UMTS/HSPA/EVDO USB do routera zestawione zostanie połączenie z hotspotem Wi-Fi umożliwiając dostęp do Internetu urządzeniom znajdującym się w zasięgu połączenia 3G/3,75G. Tak więc z każdego miejsca, jak np. z pociągu, campingu lub placu budowy, możliwy jest dostęp do niezawodnej sieci bezprzewodowej.

Najważniejsze cechy produktu:

- Zgodny z modemami UMTS/HSPA/EVDO przyłączanymi przez port USB
- Funkcja 3G/WAN failover gwarantuje nieprzerwany dostęp do internetu
- Wireless N - prędkość do 300Mbps
- Wsparcie PPPoE, Dynamic IP, Static IP, PPTP, L2TP Cable Internet access
- Technologia CCA zapobiegająca konfliktom kanałów
- Włączenie szyfrowania połączeń bezprzewodowych za pomocą przycisku QSS
- Funkcja WDS pozwalająca rozszerzyć zasięg sieci
- Ustawianie limitów transferu w oparciu o adresy IP

Nie ma nic bardziej irygującego, jak utrata połączenia z Internetem w trakcie pracy. Router TP-LINK TL-MR3420 działający w standardzie N zapobiega przestojom w transmisji zapewniając ciągłe, pewne połączenie w sieciach 3G/WAN. Możliwe jest określenie głównego połączenia: 3G/3,75G lub WAN (xDSL/kablowe). W przypadku przerwania głównego połączenia, router TL-MR3420 będzie korzystał z połączenia zapasowego. Po przywróceniu łącza, router automatycznie wróci do głównego połączenia zachowując ciągłość pracy przy minimalnych przestojach.

- Możliwość transmisji danych poprzez sieć UMTS/HSPA dzięki zewnętrznemu modemowi na USB, Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 3G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet,
- Bezprzewodowy punkt dostępowy w standardzie 802.11n 300Mb/s
- QSS
- WDS

- Kontrola szerokości pasma po adresach IP

W przypadku używania łącza DSL (do połączenia z siecią Internet), w razie chwilowej awarii łącza, dzięki funkcji failover urządzenie TP-Link może przełączyć się automatycznie na sieć 3G poprzez zewnętrzny modem podłączony do urządzenia. Zastosowanie takiego rozwiązania doskonale nadaje się do biur gdzie brak Internetu oznacza utrudnienia w pracy wielu osób. Po naprawieniu awarii łącza

DSL urządzenie automatycznie przełączy się w stan pierwotny (dostęp do Internetu za pośrednictwem łącza DSL).

Kompatybilny z modemami UMTS/HSPA/EVDO USB

Wykorzystanie zapasowego połączenia (3G/WAN) zapewnia stałe połączenie online z Internetem

Bezprzewodowa prędkość przesyłu danych w standardzie N do 300Mb/s

Wsparcie mechanizmów PPPoE, dynamicznego i statycznego przyznawania adresów IP, protokołów PPTP, L2TP

Technologia SST znacząco poprawia niezawodność i stabilność połączenia

Technologia CCA zapewnia stabilne połączenie dzięki automatycznemu unikaniu konfliktów między kanałami

Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego

Tryb pracy WDS zapewnia mostowanie połączeń w celu rozszerzenia

zasięgu sieci bezprzewodowej. Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów



DANE TECHNICZNE

Standardy	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3/3u, USB 2.0
Prędkości transmisji bezprzewodowej	11n: do 300Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
Zakres częstotliwości	2,4-2,4835GHz
Moc wyjściowa (max)	20dBm (Max. EIRP)
Modulacja	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Czułość odbiornika	Port USB 2.0 do podłączenia modemu UMTS/HSPA/EVDO USB 1 port WAN 10/100Mb/s, 4 porty LAN 10/100Mb/s, automatyczna negocjacja połączeń auto-MDI/MDIX
Porty	2 dołączalne anteny dookólne o zysku 3dBi
Antena	Na wejściu: 230V Na wyjściu: 9VDC / 0,85A przełącznik PSU
Zasilanie	0°C~40°C (32°F~104°F)
Dopuszczalna temperatura pracy	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania	10% ~ 90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność powietrza	5%~95%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	174 x 111 x 30 mm (6,9 x 4,4 x 1,2 cali)
Wymiary	

INFORMUJEMY ŻE CHWILOWO SKOŃCZYŁY SIĘ

**MODEMY e3372h-153 W KOLORZE BIAŁYM Z
LOGIEM LMT.**

**PO ZAKUPIE WYŚLEMY DO PAŃSTWA MODEM O
TAKICH SAMYCH PARAMETRACH**

**MODEL: HUAWEI e3372h-153 W KOLORZE
CZARNYM**

**, BEZ SIMLOCKA Z LOGIEM OPERATORA
(Beeline, MTC lub Megafon)**
